



# GCA<sup>®</sup> Produktkatalog

Für ästhetische und rekonstruktive Chirurgie



| A Confident Choice for Life™



HERGESTELLT IN EUROPA



# A Confident Choice for Life™

GC Aesthetics® ist ein globales Unternehmen für Medizinprodukte, mit dem Schwerpunkt auf ästhetischer und rekonstruktiver Chirurgie, wobei die Patientinnensicherheit durch ein breites Portfolio von sicheren und innovativen Lösungen für Frauen und Chirurgen gewährleistet ist.

Mit über 40 Jahren Erfahrung in mehr als 70 Märkten und mit 3 Millionen a in den letzten 10 Jahren eingesetzten Implantaten<sup>1</sup> ist GCA® ein vollwertiger Partner für Ihre Klinik: Von der Konsultation bis zur Genesung verhelfen wir Frauen in der ganzen Welt zu einem besseren Selbstbewusstsein, wobei die Langzeitsicherheit gewährleistet ist.

Die Strategie des Unternehmens ermöglicht außergewöhnliche klinische, operative und kommerzielle Leistungen, wodurch GCA® Ärzten und Patient(inn)en konkurrenzfähige differenzierte Produkte anbieten kann. Mithilfe einer Kultur der laufenden Innovation und des Engagements für Kundennähe hat sich GCA® als führender Anbieter von medizinisch-ästhetischen Lösungen und als bevorzugter Partner etabliert.





# Ihr Lösungsanbieter

Wir sind viel mehr als nur ein europäischer Hersteller von qualitativ hochwertigen Implantaten - wir sind stolz darauf, unsere chirurgischen Partner mit einander ergänzenden Produkten und Dienstleistungen zu unterstützen. Dadurch ermöglichen wir Ihnen, eine außerordentliche Betreuungsqualität während der gesamten Patientenerfahrung - vom Erstgespräch bis zur Nachsorge.



VOR DER OPERATION

OPERATION

NACH DER OPERATION



# Ihr Lösungsanbieter

Mit mehr als 40-jähriger Erfahrung und dem Schwerpunkt auf ästhetischer Chirurgie sowie der Langzeitsicherheit von Patient(inn)en.



## VOR DER OPERATION

Lösungen für ärztliche Beratungen



**eve**<sup>4.0</sup>  
By GC Aesthetics®

Consultation Kit

## OPERATION

Brust- und Körperimplantate sowie chirurgische Unterstützung



**HydroCone**  
By GC Aesthetics®



**Perle**  
By GC Aesthetics®

## NACH DER OPERATION

Lösungen für die postoperative Versorgung der Patienten



**GCA Comfort<sup>Plus</sup>**  
Warranty™

A Confident Choice for Life™



# Inhaltsverzeichnis

<b>VOR DER OPERATION</b>	<b>9</b>
Eve™ 4.0	11
Konsultationskit	15
<b>OPERATION</b>	<b>31</b>
HydroCone™	41
<b>Brustimplantate</b>	43
Runde Implantate	43
Anatomische Implantate	77
Gewebeexpander mit integriertem Ventil (IVTE)	91
Sizer	95
<b>Gesichts- und Körperimplantate</b>	97
Gesichtsimplantate	101
Gesäßimplantate	103
Hodenimplantate	107
Wadenimplantate	109
Renuvé™ RVTE	111
<b>NACH DER OPERATION</b>	<b>117</b>
Garantie GCA Comfort Plus™ Warranty	119
Literaturhinweise und Glossar	125





# Eve™ 4.0, die neue digitale Erfahrung von GCA®

Eine digitale Plattform, die zur Verbesserung des Dialogs zwischen Chirurgen und Patientinnen dient, wenn sie über Brustverfahren sprechen (Vergrößerung und Wiederherstellung).

Eve™ 4.0 ist eine Software, die einen 3D/Augmented Reality (Erweiterte Realität)-Simulator und eine Videokonsultation umfasst, die in dieselbe Plattform integriert sind. Mit dieser neuen Technologie können die Patientinnen die möglichen erreichbaren Ergebnisse vor der Operation sehen.

## Hauptvorteile von 3D:

- Standardisiert und dokumentiert Ihre Vorher- und Nachherbilder.
- Upgrade Ihrer bestehenden Bilddatenbank in 3D.
- Weitergabe Ihrer Ergebnisse in 3D-Animation über Social-Media-Kanäle.

Mit Augmented Reality ist auch eine Simulation in Echtzeit möglich.

## Eve 4.0 Kaufoptionen\*

- **Gold:** 3D-Simulation auf 60 Patientinnen beschränkt.
- **Platinum:** 3D-Simulation für eine unbegrenzte Patientinnenzahl.
- **Diamond:** 3D- und Augmented-Reality-Simulation für eine unbegrenzte Patientinnenzahl.

\*Alle Optionen beinhalten eine Videokonsultation.





# Welche Optionen habe ich mit Eve™ 4.0?

**GCA®-Gold-Angebot**  
(auf 60 Patientinnen beschränkt)

**GCA®-Platinum-Angebot**  
(unbegrenzte Patientinnenzahl)

## 3D-Simulation

Führen Sie 3D-Simulationen mit einem diesem Paket durch, um Ihre Kundinnen in der Klinik einzubinden.



**Erforderliche Hardware:**



iPad Pro

**GCA®-Diamond-Angebot**  
(unbegrenzte Patientinnenzahl)

## 3D+Erweiterte Realität

Das PREMIUM-Angebot und die wohl beeindruckendste Simulation: Ihre Patientinnen können Ihre eigene Brust unter Verwendung des realistischsten Systems, **Erweiterte Realität (AR, Augmented Reality)**, sehen. 3D ist ebenfalls inkludiert.

Künstliche Intelligenz ersetzt heute jede erforderliche zusätzliche Hardware. Die Anwendung von Eve™ 4.0 ist jetzt einfacher als je zuvor. Es genügt ein iPad, um die Patientin zu scannen und die Simulation (3D oder AR) durchzuführen.

*Eine Videokonsultation ist in den 3 Optionen enthalten.*





# GCA®-Konsultationskit

Dieses Konsultationskit ist darauf abgestimmt, nach der Brustoperation ein höheres Maß an Patientinnenzufriedenheit sowie eine bessere und realistischere Vorschau der gewünschten Ergebnisse zu erreichen. Dadurch wird es dem Chirurgen und der Patientin ermöglicht, gemeinsam die Verantwortung für die endgültige Entscheidung zu übernehmen.

## Inhalt des GCA®-Konsultationskits

- 1 x Außentasche/Innentasche
- 12 x externe Sizer
- 2 x stapelbare Sizer
- 4 x Tops
- 4 x BHs
- 1 x Werkzeugkoffer

### EXTERNE SIZER

Produktbezeichnung	Breite (cm)	Höhe (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)
GRÖSSE S	10,9	14,8	3,4	180
GRÖSSE 0	11,7	16,1	4,3	240
GRÖSSE 1	12,3	16,5	4,5	270
GRÖSSE 2	12,8	17,0	4,8	320
GRÖSSE 3	13,0	17,3	4,9	340
GRÖSSE 4	13,4	17,9	5,3	400
Stapelbar	9,90	13,2	1,0	110

12 x externe Sizer

2 x stapelbare Sizer für höhere Projektionen

\*Dies sind keine Medizinprodukte und sie dienen nur zu einer ungefähren Größenabschätzung. Sie sind nicht dazu gedacht, eine Besprechung mit dem Arzt hinsichtlich der Implantatgröße, die für die Anwendung bei einer bestimmten Patientin am besten geeignet ist, zu ersetzen, da diese aufgrund vieler Faktoren, etwa der Anatomie der Patientin sowie der Implantatposition, variieren kann. Sie dienen nicht dazu, die Verwendung von internen Sizern zu ersetzen, mit deren Hilfe eine genauere Darstellung der Größe des Implantats möglich ist.

Größe S			
Breite (cm)	Höhe (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)
10,9	14,8	3,4	180



**RUND**

Entsprechendes Brustimplantat\*

Round Collection™ Smooth <b>ES 261</b>					
Mittelhohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
261180	10,6	3,2	180	6,8	35R180

IMPLEO™ Smooth <b>IMP-SMR</b>				
Moderates Profil				
Produktcode	Basisbreite (cm)	Vordere Proj. (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)
IMP-SMR 180	10,0	3,5	190	6,8

PERLE™ <b>SOR-MR</b>				
Moderates Profil				
Produktcode	Basisbreite (cm)	Vordere Proj. (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)
SOR-MR 190	9,9	3,6	190	6,8

Round Collection™ <b>ES 802N</b>					
Mittelhohes Profil					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
802180N	10,6	3,2	180	6,8	35R180

Round Collection™ <b>ES 805N</b>				
Mittelhohes - Extrahohes Profil				
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)
805195N	10,5	3,5	195	6,9

Round Collection™ <b>ES 810N</b>				
Hohes Profil				
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)
810180N	9,5	3,8	180	6,8

Round Collection™ <b>ES 801</b>					
Mittelhohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
801180	10,6	3,2	180	6,8	35R180

IMPLEO™ <b>IMP-MR</b>				
Moderates Profil				
Produktcode	Basisbreite (cm)	Vordere Proj. (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)
IMP-MR 180	10,0	3,5	190	6,8

Größe S			
Breite (cm)	Höhe (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)
10,9	14,8	3,4	180



**ANATOMISCH**

Entsprechendes Brustimplantat\*

CoGel™ <b>XM1</b>						
Moderate Höhe (1) Niedrige Projektion						
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)
XM1-185	11,0	10,5	3,6	5,1	185	7,8

CoGel™ <b>XM2</b>							
(M) Moderate Höhe (1) Moderate Projektion							
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
XM2-185	10,5	10,0	4,1	5,4	185	8,0	GS-XM2 185

The Matrix™ <b>TM M1</b>						
(M) Moderate Höhe (1) Niedrige Projektion						
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)
TM M1-175	11,0	10,5	3,6	5,2	175	7,7

The Matrix™ <b>TM M2</b>							
(M) Moderate Höhe (2) Moderate Projektion							
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
TM M2-180	10,5	10,0	4,1	5,5	180	8,0	GFS-TMM2 03



\*Siehe Fußnote auf Seite 15.

Größe 0			
Breite (cm)	Höhe (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)
11,7	16,1	4,3	240



**RUND**

Entsprechendes Brustimplantat\*

Round Collection™ Smooth <span style="float: right;">ES 81</span>					
Hohes Profil   85% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
81240	10,5	3,9	240	7,2	37M240

IMPLEO™ Smooth <span style="float: right;">IMP-SHR</span>					
Hohes Profil					
Produktcode	Basisbreite (cm)	Vordere Proj. (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
IMP-SHR 240	10,0	4,4	240	7,4	GS-HR 240

PERLE™ <span style="float: right;">SOR-HR</span>					
Hohes Profil					
Produktcode	Basisbreite (cm)	Vordere Proj. (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
SOR-HR 235	9,7	4,6	235	7,4	GS-HR 240

Round Collection™ <span style="float: right;">ES 805N</span>				
Mittelhohes - Extrahohes Profil				
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)
805240N	11,4	3,7	240	7,5

Round Collection™ <span style="float: right;">ES 810N</span>				
Hohes Profil				
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)
810240N	10,3	4,2	240	7,4

Round Collection™ <span style="float: right;">ES 812N</span>					
Extrahohes Profil					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
812240N	10,2	4,4	240	7,5	37R240

Round Collection™ <span style="float: right;">ES 801</span>					
Mittelhohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
801240	11,7	3,5	240	7,5	35R240

Größe 0			
Breite (cm)	Höhe (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)
11,7	16,1	4,3	240



**RUND**

Entsprechendes Brustimplantat\*

IMPLEO™ <span style="float: right;">IMP-HR</span>					
Hohes Profil					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
IMP-HR 210	9,5	4,2	210	7,1	GS-HR 210
IMP-HR 240	10,0	4,4	240	7,4	GS-HR 240



**ANATOMISCH**

Entsprechendes Brustimplantat\*

CoGel™ <span style="float: right;">XM2</span>							
(M) Moderate Höhe (2) Moderate Projektion							
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
XM2-250	11,5	11,0	4,5	6,0	250	8,8	GS-XM2 250

The Matrix™ <span style="float: right;">TM M2</span>							
(M) Moderate Höhe (2) Moderate Projektion							
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
TM M2-235	11,5	11,0	4,5	6,1	235	8,8	GFS-TMM2 05



\*Siehe Fußnote auf Seite 15.

Größe 1			
Breite (cm)	Höhe (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)
12,3	16,5	4,5	270



**RUND**

Entsprechendes Brustimplantat\*

Round Collection™ Smooth <b>ES 261</b>					
Mittelhohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/cc)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
261280	12,3	3,7	280	7,9	35R280

Round Collection™ Smooth <b>ES 28</b>					
Hohes Profil   85% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
28280	10,9	4,3	280	7,7	37M280

IMPLEO™ Smooth <b>IMP-SHR</b>					
Hohes Profil					
Produktcode	Basisbreite (cm)	Vordere Proj. (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
IMP-SHR 270	10,0	4,9	270	7,8	GS-HR 270

PERLE™ <b>SOR-HR</b>					
Hohes Profil					
Produktcode	Basisbreite (cm)	Vordere Proj. (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
SOR-HR 270	10,0	4,9	270	7,8	GS-HR 270

Round Collection™ <b>ES 802N</b>					
Mittelhohes Profil					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
802280N	12,3	3,7	280	7,9	35R280

Round Collection™ <b>ES 805N</b>				
Mittelhohes – Extrahohes Profil				
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)
805310N	12,0	4,1	310	8,0

IMPLEO™ <b>IMP-HR</b>					
Hohes Profil					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
IMP-HR 300	10,7	4,9	300	8,1	GS-HR 300

Größe 1			
Breite (cm)	Höhe (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)
12,3	16,5	4,5	270



**ANATOMISCH**

Entsprechendes Brustimplantat\*

CoGel™ <b>XF2</b>							
(F) Volle Höhe (2) Moderate Projektion							
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
XF2-270	11,5	12,0	4,5	6,0	270	9,3	GS-XF2 270

The Matrix™ <b>TM F2</b>							
(F) Volle Höhe (2) Moderate Projektion							
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
TMF2-250	11,5	12,0	4,5	6,2	250	9,2	GFS-TMF2 05



\*Siehe Fußnote auf Seite 15.

## Größe 2

Breite (cm)	Höhe (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)
12,8	17,0	4,8	320



**RUND**

Entsprechendes Brustimplantat\*

Round Collection™ Smooth					ES 28
					Mittelhohes Profil   85% gefüllt
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
28325	11,4	4,5	325	8,0	37M325

IMPLEO™ Smooth				IMP-SHR	
				Hohes Profil	
Produktcode	Basisbreite (cm)	Vordere Proj. (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
IMP-SHR 300	10,7	4,9	300	8,1	GS-HR 300

PERLE™				SOR-HR	
				Hohes Profil	
Produktcode	Basisbreite (cm)	Vordere Proj. (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
SOR-HR 335	11,1	5,0	335	8,3	GS-HR 330

Round Collection™				ES 802N	
				Mittelhohes Profil	
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	
802325N	12,7	4,0	325	8,2	

Round Collection™				ES 805N	
				Mittelhohes – Extrahohes Profil	
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	
805335N	12,1	4,3	335	8,2	

Round Collection™				ES 810N	
				Hohes Profil	
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	
810320N	11,2	4,8	320	8,2	

Round Collection™				ES 812N	
				Extrahohes Profil	
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
812325N	11,0	5,1	325	8,3	37R325

## Größe 2

Breite (cm)	Höhe (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)
12,8	17,0	4,8	320



**RUND**

Entsprechendes Brustimplantat\*

Round Collection™					ES 801
					Mittelhohes Profil   100% gefüllt
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
801325	12,7	4,0	325	8,2	35R325

IMPLEO™				IMP-HR	
				Hohes Profil	
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
IMP-HR 330	11,2	4,9	330	8,3	GS-HR 330



**ANATOMISCH**

Entsprechendes Brustimplantat\*

CoGel™							XM2	
							(M) Moderate Höhe (2) Moderate Projektion	
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)	
XM2-320	12,5	12,0	4,9	6,5	320	9,6	GS-XM2 320	

The Matrix™							TM M2	
							(M) Moderate Höhe (2) Moderate Projektion	
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)	
TM M2-305	12,5	12,0	4,9	6,6	305	9,6	GFS-TMM2 07	



GLATT



GLATT  
OPAK



TEXTURIERT

\*Siehe Fußnote auf Seite 15.

Größe 3			
Breite (cm)	Höhe (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)
13,0	17,3	4,9	340



**RUND**

Entsprechendes Brustimplantat\*

Round Collection™ Smooth <b>ES 261</b>					
Mittelhohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
261350	13,0	4,0	350	8,4	35R350

Round Collection™ Smooth <b>ES 28</b>					
Hohes Profil   85% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
28350	11,7	4,7	350	8,3	37M350

IMPLEO™ Smooth <b>IMP-SHR</b>					
Hohes Profil					
Produktcode	Basisbreite (cm)	Vordere Proj. (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
IMP-SHR 330	11,2	4,9	330	8,3	GS-HR 330

PERLE™ <b>SOR-HR</b>					
Hohes Profil					
Produktcode	Basisbreite (cm)	Vordere Proj. (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
SOR-HR 360	11,4	5,1	360	8,5	GS-HR 360

Round Collection™ <b>ES 802N</b>					
Mittelhohes Profil					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
802350N	13,0	4,0	350	8,4	35R350

Round Collection™ <b>ES 805N</b>					
Mittelhohes – Extrahohes Profil					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
805360N	12,5	4,4	360	8,4	

Round Collection™ <b>ES 810N</b>					
Hohes Profil					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
810350N	11,5	5,0	350	8,5	

Round Collection™ <b>ES 812N</b>					
Extrahohes Profil					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
812350N	11,3	5,1	350	8,4	35R375

Größe 3			
Breite (cm)	Höhe (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)
13,0	17,3	4,9	340



**RUND**

Entsprechendes Brustimplantat\*

Round Collection™ <b>ES 801</b>					
Mittelhohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
801350	13,0	4,0	350	8,4	35R350

Round Collection™ <b>ES 81</b>					
Hohes Profil   85% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
81350	11,7	4,7	350	8,3	37M350

IMPLEO™ <b>IMP-HR</b>					
Hohes Profil					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
IMP-HR 360	11,6	5,0	360	8,5	GS-HR 360



**ANATOMISCH**

Entsprechendes Brustimplantat\*

CoGel™ <b>XF2</b>							
(F) Volle Höhe (2) Moderate Projektion							
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
XF2-350	12,5	13,0	4,9	6,5	350	10,1	GS-XF2 350

The Matrix™ <b>TM F2</b>							
(F) Volle Höhe (2) Moderate Projektion							
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
TM F2-360	13,0	13,5	5,1	7,1	360	10,4	GFS-TMF2 08



\*Siehe Fußnote auf Seite 15.

Größe 4			
Breite (cm)	Höhe (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)
13,4	17,9	5,3	400



**RUND** | Entsprechendes Brustimplantat\*

Round Collection™ Smooth					ES 261
Mittelhohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
261400	13,7	4,2	400	8,8	35R400

Round Collection™ Smooth					ES 281
Extrahohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
281400	11,8	5,5	400	9,0	37R400

IMPLEO™ Smooth				IMP-SHR	
Hohes Profil					
Produktcode	Basisbreite (cm)	Vordere Proj. (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
IMP-SHR 420	12,4	5,1	425	8,9	GS-HR 420

PERLE™				SOR-HR	
Hohes Profil					
Produktcode	Basisbreite (cm)	Vordere Proj. (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
SOR-HR 425	12,1	5,3	425	8,9	GS-HR 420

Round Collection™					ES 802N
Mittelhohes Profil					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
802400N	13,7	4,2	400	8,8	35R400

Round Collection™					ES 810N
Hohes Profil					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
810390N	12,0	5,2	390	8,8	

Round Collection™					ES 801
Mittelhohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
801400	13,7	4,2	400	8,8	35R400

Größe 4			
Breite (cm)	Höhe (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)
13,4	17,9	5,3	400



**RUND** | Entsprechendes Brustimplantat\*

Round Collection™					ES 81
Hohes Profil   85% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
81450	12,5	5,3	450	9,1	37R450

Round Collection™					ES 811
Extrahohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
81400	11,8	5,5	400	9,0	37R400

IMPLEO™				IMP-HR	
Hohes Profil					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
IMP-HR 420	12,4	5,1	425	8,9	GS-HR 420



**ANATOMISCH** | Entsprechendes Brustimplantat\*

CoGel™							XM2
(M) Moderate Höhe (2) Moderate Projektion							
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
XM2-415	13,5	13,0	5,3	7,0	415	10,4	GS-XM2 415

The Matrix™							TM M2
(M) Moderate Höhe (2) Moderate Projektion							
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
TM M2-385	13,5	13,0	5,3	7,1	385	10,4	GFS-TMM2 09



\*Siehe Fußnote auf Seite 15.



# Wie funktioniert der stapelbare Sizer?

Der stapelbare Sizer wird in Kombination mit dem Sizer verwendet, um eine größere Projektion zu simulieren. Der stapelbare Sizer wird gewöhnlich hinter dem Sizer platziert. Es gibt jedoch Chirurgen, die den stapelbaren Sizer oben aufsetzen und ebenfalls gute Ergebnisse erzielen.

Stapelbarer Sizer			
Breite (cm)	Höhe (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)
9,90	13,2	1,0	110

STAPELBARER SIZER	SIZER	KOMBINATION

Beispiel:

GRÖSSE	Entsprechendes Implantat*
GRÖSSE	IMP-SMR 180
GRÖSSE S + Stapelbarer sizer	IMP-SHR 240

IMPLEO™ Smooth				IMP-SMR / IMP-SHR	
				Moderat hohes Profil	
Produktcode	Basisbreite (cm)	Vordere Proj. (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
IMP-SMR 180	10,0	3,5	190	6,8	
IMP-SHR 240	10,0	4,4	240	7,4	GS-HR 240

\*Dies sind keine Medizinprodukte und sie dienen nur zu einer ungefähren Größenabschätzung. Sie sind nicht dazu gedacht, eine Besprechung mit dem Arzt hinsichtlich der Implantatgröße, die für die Anwendung bei einer bestimmten Patientin am besten geeignet ist, zu ersetzen, da diese aufgrund vieler Faktoren, etwa der Anatomie der Patientin sowie der Implantatposition, variieren kann. Sie dienen nicht dazu, die Verwendung von internen Sizern zu ersetzen, mit deren Hilfe eine genauere Darstellung der Größe des Implantats möglich ist.

# OPERATION

---

Brust- und Körperimplantate sowie  
chirurgische Unterstützung





# OPERATION

## BRUSTIMPLANTATE



RUND



IMPLEO™ Smooth



Round Collection™ Smooth



PERLE™



IMPLEO™



Round Collection™



ANATOMISCH



The Matrix™



CoGel™

## EXPANDER FÜR BRUST- UND KÖRPERGEWEBE



IVTE



Renuvé™ RVTE



GLATT



GLATT  
OPAK



TEXTURIERT

Gestützt durch jahrelange Forschung und Entwicklung bietet GC Aesthetics® ein umfassendes Sortiment von Brustimplantaten aus Silikon für **ästhetische, Rekonstruktions- und Revisionsbrustoperationen** an.

GCA® hat mit der medizinischen Gemeinschaft zusammengearbeitet, um neue und attraktive, qualitativ hochwertige Produkte zu entwickeln, die den Ansprüchen des Chirurgen und der Patientin gleichermaßen gerecht werden, wobei ein nachgewiesenes Sicherheitsprofil basierend auf ausgezeichneten klinischen Daten für Kapselfibrose, Ruptur und BIA-ALCL (Brustimplantat-assoziiertes anaplastisches großzelliges Lymphom) vorliegt<sup>1</sup>.

**GCA® bietet ein breites Portfolio, das folgende Bereiche abdeckt:**

- Anatomische und runde Brustimplantate
- Glatte, opake und texturierte Brustimplantate
- Expander für Brust- und Körpergewebe
- Interne und externe Brustsizer\*
- HydroCone, eine sterile, patientenindividuelle Einbringungshilfe für Implantate
- Gesichts- und Körperimplantate

\*Dies sind keine Medizinprodukte und sie dienen nur zu einer ungefähren Größenabschätzung. Sie sind nicht dazu gedacht, eine Besprechung mit dem Arzt hinsichtlich der Implantatgröße, die für die Anwendung bei einer bestimmten Patientin am besten geeignet ist, zu ersetzen, da diese aufgrund vieler Faktoren, etwa der Anatomie der Patientin sowie der Implantatposition, variieren kann. Sie dienen nicht dazu, die Verwendung von internen Sizern zu ersetzen, mit deren Hilfe eine genauere Darstellung der Größe des Implantats möglich ist.



# Ein vollständiges Sortiment an Brustimplantaten

Nach Form und Oberflächenrauheit



## BRUSTIMPLANTATE



### RUND



### ANATOMISCH

GLATT



IMPLEO™ Smooth



Round Collection™ Smooth

OPAK



PERLE™

TEXTURIERT



IMPLEO™



The Matrix™



Round Collection™



CoGel™

## GEWEBEEXPANDER

### IVTE



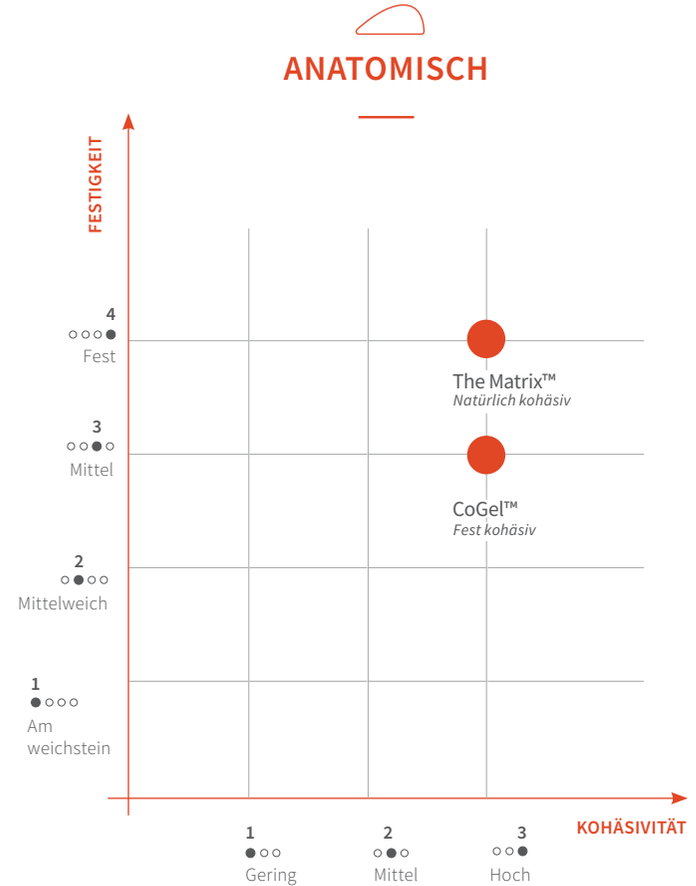
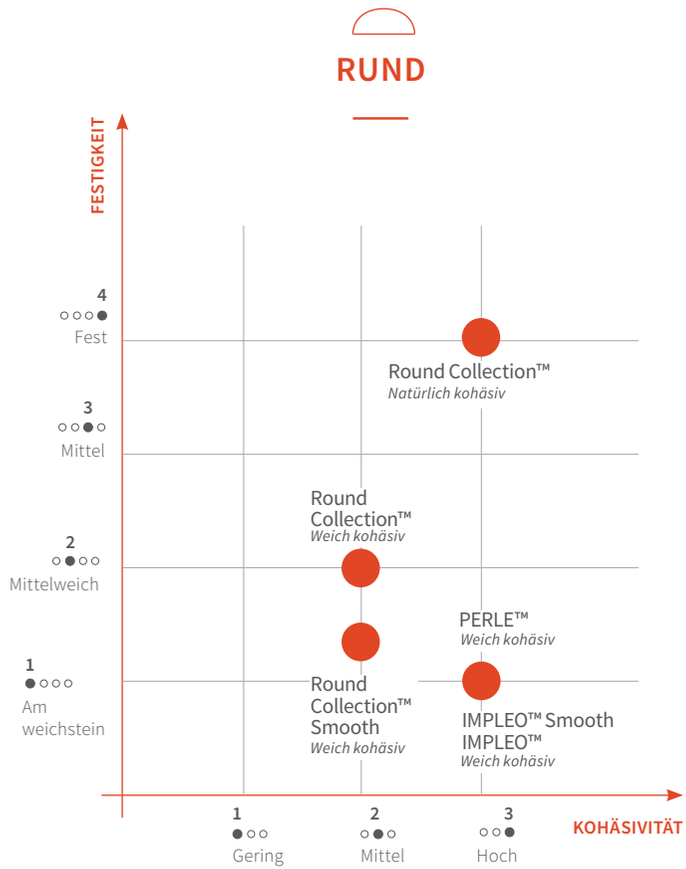
Anatomical





# Ein vollständiges Sortiment an Brustimplantaten

Nach Festigkeit und Kohäsivität des Gels



Bitte beachten Sie, dass diese Skala subjektiv ist und darauf beruht, wie sich das Produkt anfühlt; sie basiert nicht auf tatsächlichen Testergebnissen.



# Gesichts- und Körperimplantate

## KINNIMPLANTATE



Dünn  
Halbmond



GLATT



Breiter  
Halbmond



## GESÄSSIMPLANTATE



CURVEO™



GLATT



ES GLUTEAL



*Erhältlich in ausgewählten Märkten.  
Nicht in Europa erhältlich.*

## HODENIMPLANTATE



Oval



GLATT

## WADENIMPLANTATE



Symmetrisch



GLATT



Asymmetrisch



## GEWEBEEXPANDER MIT EXTERNEM VENTIL

Renuvé™ RVTE



Rund



Rechteckig



Zylinderförmig gerade



Zylinderförmig gebogen



Hörnchenförmig





# HydroCone™

## Chirurgische Einbringhilfe

HydroCone™, die sterile Implantat-Einbringungs- hilfe für den Einmalgebrauch bei einer Patientin. Sie hilft, ein besseres Ergebnis zu erzielen, indem Ihre Zeit während der Operation optimiert und das Risiko von Komplikationen reduziert wird<sup>2,3,4,5</sup>.

### Produkteigenschaften:

- Steriles Instrument für den patientenindividuellen Einmalgebrauch - zum Einsetzen von Gelimplantaten. Es wird aus transparentem Polymermaterial hergestellt, das weich und flexibel ist.
- Konzipiert, um das Einbringen aller Implantate aus Silikon gel zu vereinfachen<sup>5</sup>.
- Die Oberfläche der Innenseite ist mit Hyaluronsäure beschichtet. Sie wird äußerst gleitfähig, wenn sie mit steriler Kochsalzlösung hydriert wird.
- Abgepackt in einem sterilen Doppelbeutelssystem.

### Wichtigste Vorteile der Verwendung von HydroCone™ bei Operationen:

**Sicherheit:** Setzt die Minimal-Touch-Technik ein, die postoperative Komplikationen reduzieren kann<sup>2,3,4</sup>.

**Effektivität:** Hilft, die auf das Implantat angewendete Kraft gleichmäßig zu verteilen. Durch die erleichterte Einbringung kann die Operationszeit im OP-Saal verkürzt werden und somit die Effizienz des Verfahrens gesteigert werden<sup>5</sup>.

**Breite Anwendung:** Mit allen Silikonimplantaten verwendbar und für verschiedene chirurgische Techniken geeignet<sup>1</sup>.



Produktcode: REF\_01KR





# Runde Implantate



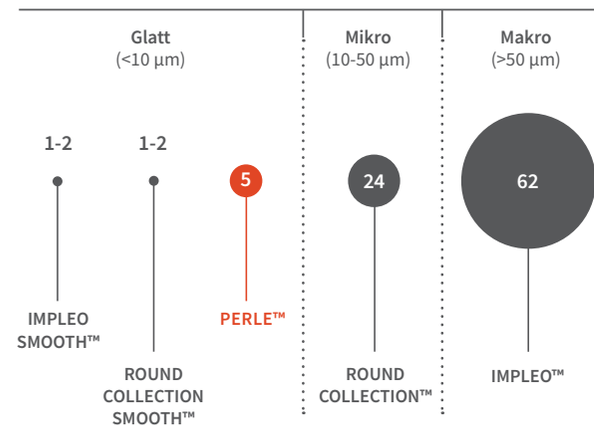
## Runde Implantate glatt 45

IMPLEO™ Smooth	47
Round Collection™ Smooth	51
PERLE™	57

## Runde Implantate texturiert 61

IMPLEO™	63
Round Collection™	67

Durchschnittliche Oberflächenrauheit von runden GCA®-Implantaten<sup>1</sup>  
ISO 14607:2018 ( $S_o$ )



# Runde Implantate Glatt





# IMPLEO™ Smooth

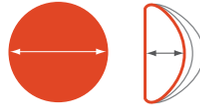
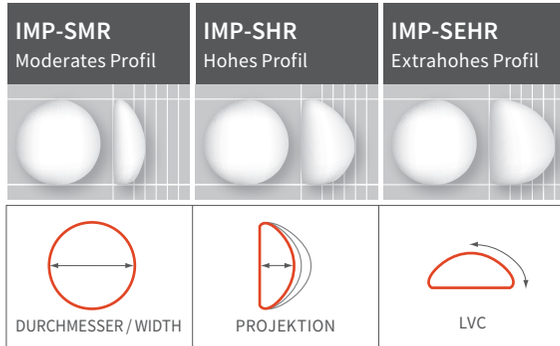
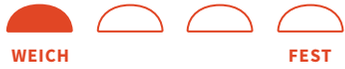
Impleo™ Smooth von GC Aesthetics® ist das Original-Brustimplantat der 6. Generation. Es wurde mit der führenden Technologie für Brustimplantate unter Berücksichtigung der Rückmeldungen von Chirurgen hinsichtlich des unerfüllten Bedarfs in Bezug auf Weichheit, Formstabilität und Sicherheit entwickelt.

## Hauptmerkmale:

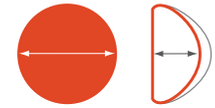
- Rundes, glattes Silikon-Brustimplantat<sup>1</sup>.
- Einzigartiges Gel der 6. Generation: Hoch kohäsiv, praktisch bruchstabil, weich, formstabil<sup>1</sup>.
- SiloGard™ Barrierschicht zur Hemmung der Gelfusion<sup>1</sup>.
- Äußerst elastische Hülleneigenschaften<sup>1</sup>.
- Außergewöhnliche Adhäsion zwischen Gel und Hülle<sup>1</sup>.
- Große Auswahl an Profilen und Größen<sup>1</sup>.

# IMPLEO™ Smooth

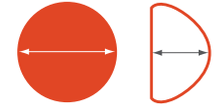
Glatte Implantate | Weich kohäsiv



IMP-SMR Moderate Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Basisbreite (cm)	Vordere Proj. (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
IMP-SMR 150	9.4	3.4	165	6.5	
IMP-SMR 180	10.0	3.5	190	6.8	
IMP-SMR 210	10.5	3.6	220	7.1	GS-MR 210
IMP-SMR 240	11.0	3.9	255	7.4	GS-MR 240
IMP-SMR 270	11.2	4.1	278	7.7	GS-MR 270
IMP-SMR 300	11.6	4.2	300	7.9	GS-MR 300
IMP-SMR 330	12.0	4.3	340	8.1	GS-MR 330
IMP-SMR 360	12.3	4.4	365	8.3	GS-MR 360
IMP-SMR 390	12.7	4.4	390	8.5	GS-MR 390
IMP-SMR 420	13.1	4.6	430	8.8	GS-MR 420
IMP-SMR 460	13.6	4.7	480	9.1	GS-MR 460



IMP-SHR Hohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Basisbreite (cm)	Vordere Proj. (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
IMP-SHR 150	8.4	4.0	150	6.5	
IMP-SHR 180	8.9	4.2	180	6.8	
IMP-SHR 210	9.5	4.2	210	7.1	GS-HR 210
IMP-SHR 240	10.0	4.4	240	7.4	GS-HR 240
IMP-SHR 270	10.2	4.8	270	7.8	GS-HR 270
IMP-SHR 300	10.7	4.9	300	8.1	GS-HR 300
IMP-SHR 330	11.2	4.9	330	8.3	GS-HR 330
IMP-SHR 360	11.6	5.0	360	8.5	GS-HR 360
IMP-SHR 390	11.8	5.1	375	8.6	GS-HR 390
IMP-SHR 420	12.4	5.1	425	8.9	GS-HR 420
IMP-SHR 460	12.7	5.4	460	9.2	GS-HR 460
IMP-SHR 520	12.9	5.6	505	9.4	
IMP-SHR 560	13.3	5.7	550	9.7	



IMP-SEHR Extrahohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Basisbreite (cm)	Vordere Proj. (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
IMP-SEHR 150	8.2	4.3	161	6.7	
IMP-SEHR 180	8.4	4.6	180	7.0	
IMP-SEHR 210	9.0	4.8	210	7.3	GS-EHR 210
IMP-SEHR 240	9.4	4.8	235	7.5	GS-EHR 240
IMP-SEHR 270	9.8	4.9	260	7.7	GS-EHR 270
IMP-SEHR 300	10.4	5.0	291	8.1	GS-EHR 300
IMP-SEHR 330	10.9	5.2	332	8.4	GS-EHR 330
IMP-SEHR 360	11.2	5.4	360	8.7	GS-EHR 360
IMP-SEHR 390	11.5	5.5	400	8.9	GS-EHR 390
IMP-SEHR 420	11.9	5.6	435	9.1	GS-EHR 420
IMP-SEHR 460	12.2	5.8	460	9.3	GS-EHR 460
IMP-SEHR 520	12.6	6.1	520	9.7	
IMP-SEHR 560	13.0	6.4	575	10.2	
IMP-SEHR 620	13.3	6.6	620	10.4	

Abhängig von den Produktspezifikationen entspricht 1g ca. 1ccm.



# Round Collection™ Smooth

Die Round Collection™ Smooth von GC Aesthetics® bietet eine breite Produktpalette, wozu zwei Arten von Gelkohäsivität gehören: „Soft Cohesive“ bzw. „Natural Cohesive“ sowie vier verschiedene Projektionen - von niedrig bis extrahoch. Für alle Bedürfnisse und unterstützt durch wissenschaftliche Studien mit 5-, 8- und 10-Jahres-Daten<sup>6,7,8</sup>.

## Hauptmerkmale:

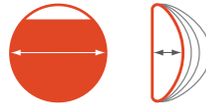
- Rundes, glattes Silikon-Brustimplantat<sup>1</sup>.
- ParaGel™: hoch kohäsives, medizinisches Gel, bietet kontrollierte Gelverteilung und ist sowohl in weicher als auch natürlicher Kohäsivität erhältlich<sup>1</sup>.
- Die ParaGelGard™ 360° Barrierschicht minimiert die Gelfusion und -abdeckung; sie ist auch am Produkt-Patch vorhanden und bedeckt somit das Implantat vollständig<sup>1</sup>.
- 12 unterschiedliche Konfigurationen mit 233 Varianten<sup>1</sup>.
- 10 Jahre wissenschaftliche Daten<sup>8</sup>.

# Round Collection™ Smooth

Glatte Implantate | Weich kohäsiv



ES 26 Niedriges Profil	ES 261 Mittelhohes Profil	ES 28 Hohes Profil	ES 281 Extrahohes Profil
DURCHMESSER / BREITE	PROJEKTION	LVC	



ES 26 Niedriges   85% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
26100	9.6	2.0	100	5.6	35M100
26120	9.7	2.4	120	5.9	35M120
26140	10.2	2.5	140	6.1	35M140
26160	10.4	2.8	160	6.4	35M160
26180	10.9	2.9	180	6.7	35M180
26200	11.6	2.8	200	7.0	35M200
26220	11.8	3.0	220	7.2	35M220
26240	12.0	3.1	240	7.3	35M240
26260	12.2	3.3	260	7.5	35M260
26280	12.5	3.3	280	7.7	35M280
26300	12.9	3.4	300	7.9	35M300
26325	13.2	3.5	325	8.1	35M325
26350	13.5	3.6	350	8.3	35M350
26375	13.8	3.7	375	8.5	35M375
26400	14.2	3.7	400	8.7	35M400
26450	14.7	3.8	450	9.0	35M450
26500	15.3	4.0	500	9.4	

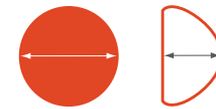
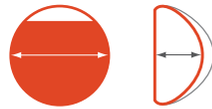


ES 261 Mittelhohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
261100	8.5	2.8	100	5.6	35R100
261120	9.0	2.9	120	5.9	35R120
261140	9.3	3.2	140	6.2	35R140
261160	10.0	3.1	160	6.4	35R160
261180	10.6	3.2	180	6.8	35R180
261200	11.1	3.3	200	7.1	35R200
261220	11.5	3.2	220	7.2	35R220
261240	11.7	3.5	240	7.5	35R240
261260	11.9	3.6	260	7.6	35R260
261280	12.3	3.7	280	7.9	35R280
261300	12.4	3.9	300	8.0	35R300
261325	12.7	4.0	325	8.2	35R325
261350	13.0	4.0	350	8.4	35R350
261375	13.3	4.2	375	8.6	35R375
261400	13.7	4.2	400	8.8	35R400
261450	14.1	4.4	450	9.1	35R450
261500	14.5	4.6	500	9.4	
261550	15.0	4.8	550	9.8	
261600	15.8	4.5	600	9.9	
261650	15.8	4.9	650	10.2	
261700	15.8	5.4	700	10.5	
261750	15.9	5.8	750	10.9	
261800	15.8	6.0	800	11.0	

Abhängig von den Produktspezifikationen entspricht 1g ca. 1ccm.

# Round Collection™ Smooth

Glatte Implantate | Weich kohäsiv



ES 28		Hohes Profil   85% gefüllt			
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
28100	7.9	2.9	100	5.4	37M100
28120	8.9	2.8	120	5.8	37M120
28140	8.8	3.2	140	6.0	37M140
28160	9.3	3.3	160	6.3	37M160
28180	9.5	3.6	180	6.6	37M180
28200	9.9	3.7	200	6.8	37M200
28220	10.3	3.7	220	7.0	37M220
28240	10.5	3.9	240	7.2	37M240
28260	10.7	4.1	260	7.5	37M260
28280	10.9	4.3	280	7.7	37M280
28300	11.1	4.4	300	7.8	37M300
28325	11.4	4.5	325	8.0	37M325
28350	11.7	4.7	350	8.3	37M350
28375	11.7	4.9	375	8.5	37M375
28400	12.2	4.9	400	8.7	37M400
28450	12.5	5.3	450	9.1	37M450
28500	12.6	5.8	500	9.5	

ES 281		Extrahohes Profil   100% gefüllt			
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
281100	7.3	3.4	100	5.5	37R100
281120	8.0	3.5	120	5.9	37R120
281140	8.5	3.8	140	6.3	37R140
281160	8.8	3.9	160	6.5	37R160
281180	9.1	4.3	180	7.0	37R180
281200	9.4	4.3	200	7.1	37R200
281220	9.7	4.4	220	7.3	37R220
281240	10.2	4.4	240	7.5	37R240
281260	10.4	4.5	260	7.6	37R260
281280	10.6	4.7	280	7.9	37R280
281300	10.8	4.9	300	8.1	37R300
281325	11.0	5.1	325	8.3	37R325
281350	11.3	5.1	350	8.4	37R350
281375	11.6	5.2	375	8.5	37R375
281400	11.8	5.5	400	9.0	37R400
281450	12.1	5.7	450	9.2	37R450
281500	12.3	6.1	500	9.6	
281550	12.5	6.4	550	9.9	
281600	13.1	6.4	600	10.2	
281650	13.6	6.4	650	10.4	
281700	13.4	7.1	700	10.8	
281750	13.5	7.4	750	11.1	
281800	13.6	7.7	800	11.4	

Abhängig von den Produktspezifikationen entspricht 1g ca. 1ccm  
Die Abmessungen weisen eine Toleranz von +/-4mm (Durchmesser) und +/-3mm (Projektion) auf.



# PERLE™

PERLE™ von GC Aesthetics® ist ein neuartiges rundes Brustimplantat mit der (R)evolutionäre Oberflächentechnologie BioQ™-Surface und hoch kohäsivem Emunomic™ Breast Tissue Dynamic Gel.

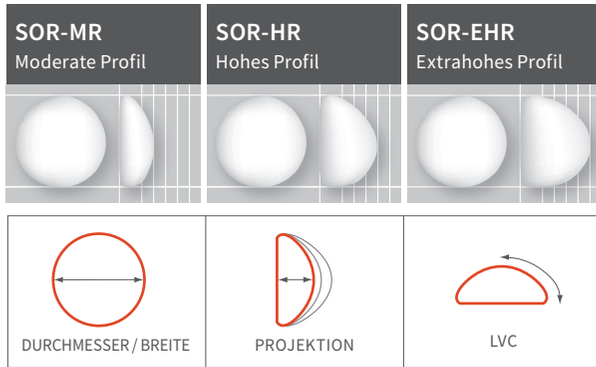
Gefertigt auf der Basis von 40-jähriger Erfahrung und unterstützt durch die weltweite Reputation von GC Aesthetics® für Langzeitsicherheit, verkörpert PERLE™ The Art of Science™ die Evolution von glatten, opaken Brustimplantaten, um Patientinnen und Chirurgen eine neue Alternative für ästhetische Eingriffe und Wiederherstellungsverfahren anzubieten.

## Hauptmerkmale:

- Rundes, glattes, opakes Silikon-Brustimplantat<sup>1</sup>.
- (R)evolutionäre Schalenoberfläche BioQ™-Surface, entworfen mit der inversen Technologie zur optimalen Harmonisierung mit der Gewebemorphologie dank geringer Oberflächenrauheit<sup>9</sup>.
- Exklusives Emunomic™ Gel der 6. Generation: hoch kohäsiv und praktisch bruchstabil; verleiht Projektion, Fülle und Festigkeit. Das Implantat ist zu 100% mit Gel gefüllt<sup>1</sup>.
- Verbesserte Hülle GCA® Ultra-link: Optimale Vernetzung in unserer geschützten Formel für eine widerstandsfähige, aber dennoch weiche Hülle<sup>1</sup>.
- Fortschrittliches RRE Patch: Optimale Vernetzung in unserer geschützten Formel für eine widerstandsfähige, aber dennoch weiche Hülle<sup>1</sup>.
- Vielfältiges Angebot an Größen und Profilen, um die Ansprüche von Chirurgen und Patientinnen zufriedenzustellen<sup>1</sup>.

# PERLE™

Glatte opake Implantate | Weich kohäsiv



SOR-MR					
Moderate Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Basisbreite / Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen / Gewicht (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
SOR-MR 165	9.2	3.4	165	6.5	
SOR-MR 190	9.9	3.6	190	6.8	
SOR-MR 220	10.3	3.8	220	7.1	GS-MR 210
SOR-MR 255	10.8	4.0	255	7.4	GS-MR 240
SOR-MR 280	11.0	4.2	280	7.7	GS-MR 270
SOR-MR 300	11.4	4.3	300	7.9	GS-MR 300
SOR-MR 340	11.9	4.4	340	8.1	GS-MR 330
SOR-MR 365	12.2	4.5	364	8.3	GS-MR 360
SOR-MR 390	12.6	4.5	390	8.5	GS-MR 390
SOR-MR 430	12.9	4.7	430	8.8	GS-MR 420
SOR-MR 480	13.4	4.9	480	9.1	GS-MR 460

SOR-HR					
Hohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Basisbreite / Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen / Gewicht (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
SOR-HR 150	8.3	3.9	150	6.5	
SOR-HR 175	8.6	4.2	175	6.8	
SOR-HR 210	9.3	4.3	210	7.1	GS-HR 210
SOR-HR 235	9.7	4.6	235	7.4	GS-HR 240
SOR-HR 270	10.0	4.9	270	7.8	GS-HR 270
SOR-HR 300	10.6	4.9	300	8.1	GS-HR 300
SOR-HR 335	11.1	5.0	335	8.3	GS-HR 330
SOR-HR 360	11.4	5.1	360	8.5	GS-HR 360
SOR-HR 380	11.6	5.2	380	8.6	GS-HR 390
SOR-HR 425	12.1	5.3	425	8.9	GS-HR 420
SOR-HR 460	12.4	5.4	460	9.2	GS-HR 460
SOR-HR 505	12.6	5.7	505	9.4	
SOR-HR 550	13.4	5.7	550	9.7	

SOR-EHR					
Extrahohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Basisbreite / Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen / Gewicht (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
SOR-EHR 160	8.1	4.3	160	6.7	
SOR-EHR 180	8.4	4.7	180	7.0	
SOR-EHR 210	9.0	4.8	210	7.3	GS-EHR 210
SOR-EHR 230	9.2	5.0	230	7.5	GS-EHR 240
SOR-EHR 260	9.8	5.0	260	7.7	GS-EHR 270
SOR-EHR 290	10.1	5.1	290	8.1	GS-EHR 300
SOR-EHR 330	10.7	5.2	330	8.4	GS-EHR 330
SOR-EHR 360	11.0	5.3	360	8.7	GS-EHR 360
SOR-EHR 400	11.4	5.5	400	8.9	GS-EHR 390
SOR-EHR 435	11.8	5.7	435	9.1	GS-EHR 420
SOR-EHR 460	12.0	5.8	460	9.3	GS-EHR 460
SOR-EHR 520	12.5	6.1	520	9.7	
SOR-EHR 575	12.8	6.4	575	10.2	
SOR-EHR 620	13.1	6.6	620	10.4	

Abhängig von der Produktspezifikation entspricht 1g ca. 1 ccm.

# Runde Implantate Texturiert





# IMPLEO™

Implero™ ist das Original-Brustimplantat der 6. Generation, das mit einer führenden Brustimplantat-Technologie entwickelt wurde, die die unerfüllten Anforderungen der Chirurgen berücksichtigt. So konzipiert, dass insbesondere die Rückmeldungen der Chirurgen einbezogen wurden, verwendet Implero™ kohäsives Gel, das praktisch bruchsicher ist. Es handelt sich hierbei um ein rundes, texturiertes Brustimplantat, in dem ein weiches, formstabiles Gel verwendet wird. Es setzt neue Maßstäbe für Brustimplantate.

Wir haben Implero™ unter Berücksichtigung der Rückmeldungen von Chirurgen hinsichtlich Weichheit und Formstabilität entwickelt. Mit einem Angebot von Profilen, die sich durch Volumen (Gewicht) oder Basisbreite unterscheiden, bietet Implero™ eine größere Auswahl sowohl für Chirurgen als auch für Patientinnen.

Patientinnen können mit Implero™ von GC Aesthetics® Komfort und Verlässlichkeit erwarten - mit einem weichen, formstabilen Gel für maximale Leistungsfähigkeit, das eine verbesserte Adhäsion zwischen Gel und Hülle bietet.

## Hauptmerkmale:

- Ein rundes, texturiertes Silikon-Brustimplantat<sup>1</sup>.
- Silogel™, einzigartiges Gel der 6. Generation: Hoch kohäsiv, praktisch bruchsicher, weich, formstabil<sup>1</sup>.
- SiloGard™ Barrierschicht zur Hemmung der Geldiffusion<sup>1</sup>.
- Äußerst elastische Hülleneigenschaften<sup>1</sup>.
- Außergewöhnliche Adhäsion zwischen Gel und Hülle<sup>1</sup>.
- Große Auswahl an Profilen, die sich durch Volumen (Gewicht) oder Basisbreite unterscheiden<sup>1</sup>.

# IMPLEO™

Texturierte Implantate | Weich kohäsiv



IMP-MR Moderate Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Basisbreite (cm)	Vordere Proj. (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
IMP-MR 150	9.4	3.4	165	6.5	
IMP-MR 180	10.0	3.5	190	6.8	
IMP-MR 210	10.5	3.6	220	7.1	GS-MR 210
IMP-MR 240	11.0	3.9	255	7.4	GS-MR 240
IMP-MR 270	11.2	4.1	278	7.7	GS-MR 270
IMP-MR 300	11.6	4.2	300	7.9	GS-MR 300
IMP-MR 330	12.0	4.3	340	8.1	GS-MR 330
IMP-MR 360	12.3	4.4	365	8.3	GS-MR 360
IMP-MR 390	12.7	4.4	390	8.5	GS-MR 390
IMP-MR 420	13.1	4.6	430	8.8	GS-MR 420
IMP-MR 460	13.6	4.7	480	9.1	GS-MR 460

IMP-HR Hohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Basisbreite (cm)	Vordere Proj. (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
IMP-HR 150	8.4	4.0	150	6.5	
IMP-HR 180	8.9	4.2	180	6.8	
IMP-HR 210	9.5	4.2	210	7.1	GS-HR 210
IMP-HR 240	10.0	4.4	240	7.4	GS-HR 240
IMP-HR 270	10.2	4.8	270	7.8	GS-HR 270
IMP-HR 300	10.7	4.9	300	8.1	GS-HR 300
IMP-HR 330	11.2	4.9	330	8.3	GS-HR 330
IMP-HR 360	11.6	5.0	360	8.5	GS-HR 360
IMP-HR 390	11.8	5.1	375	8.6	GS-HR 390
IMP-HR 420	12.4	5.1	425	8.9	GS-HR 420
IMP-HR 460	12.7	5.4	460	9.2	GS-HR 460
IMP-HR 520	12.9	5.6	505	9.4	
IMP-HR 560	13.3	5.7	550	9.7	

IMP-EHR Extrahohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Basisbreite (cm)	Vordere Proj. (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
IMP-EHR 150	8.2	4.3	161	6.7	
IMP-EHR 180	8.4	4.6	180	7.0	
IMP-EHR 210	9.0	4.8	210	7.3	GS-EHR 210
IMP-EHR 240	9.4	4.8	235	7.5	GS-EHR 240
IMP-EHR 270	9.8	4.9	260	7.7	GS-EHR 270
IMP-EHR 300	10.4	5.0	291	8.1	GS-EHR 300
IMP-EHR 330	10.9	5.2	332	8.4	GS-EHR 330
IMP-EHR 360	11.2	5.4	360	8.7	GS-EHR 360
IMP-EHR 390	11.5	5.5	400	8.9	GS-EHR 390
IMP-EHR 420	11.9	5.6	435	9.1	GS-EHR 420
IMP-EHR 460	12.2	5.8	460	9.3	GS-EHR 460
IMP-EHR 520	12.6	6.1	520	9.7	
IMP-EHR 560	13.0	6.4	575	10.2	
IMP-EHR 620	13.3	6.6	620	10.4	

Abhängig von den Produktspezifikationen entspricht 1g ca. 1ccm.



# Round Collection™

Die Round Collection™ von GC Aesthetics® wird unterstützt von 10-Jahres-Sicherheitsdaten. Es handelt sich hierbei um runde Brustimplantate mit nachgewiesener hoher Qualität und Sicherheit. Die Round Collection™ bietet eine breite Produktpalette an, darunter zwei Arten von Gelkohäsivität und vier verschiedene Projektionen - von niedrig bis extrahoch.

## Hauptmerkmale:

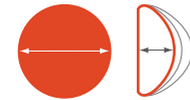
- Round Cristalline™ mikrotexturiertes Silikon-Brustimplantat<sup>1</sup>.
- ParaGel™: hoch kohäsives, medizinisches Gel, bietet kontrollierte Gelverteilung und ist sowohl in weicher als auch natürlicher Kohäsivität erhältlich<sup>1</sup>.
- Die ParaGelGard™ 360° Barrierschicht minimiert die Geldiffusion und -abdeckung; sie ist auch am Produkt-Patch vorhanden und bedeckt somit das Implantat vollständig<sup>1</sup>.
- 12 unterschiedliche Konfigurationen mit 233 Varianten<sup>1</sup>.
- 10 Jahre wissenschaftliche Daten<sup>8</sup>.

# Round Collection™

Texturierte Implantate | Natürlich kohäsiv



ES 802N Mittelhohes Profil	ES 805N Mittelhohes – Extrahohes Profil	ES 810N Hohes Profil	ES 812N Extrahohes Profil
DURCHMESSER / BREITE	PROJEKTION	LVC	



ES 802N					
Mittelhohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
802100N	8.5	2.8	100	5.6	35R100
802120N	9.0	2.9	120	5.9	35R120
802140N	9.3	3.2	140	6.2	35R140
802160N	10.0	3.1	160	6.4	35R160
802180N	10.6	3.2	180	6.8	35R180
802200N	11.1	3.3	200	7.1	35R200
802220N	11.5	3.2	220	7.2	35R220
802240N	11.7	3.5	240	7.5	35R240
802260N	11.9	3.6	260	7.6	35R260
802280N	12.3	3.7	280	7.9	35R280
802300N	12.4	3.9	300	8.0	35R300
802325N	12.7	4.0	325	8.2	35R325
802350N	13.0	4.0	350	8.4	35R350
802375N	13.3	4.2	375	8.6	35R375
802400N	13.7	4.2	400	8.8	35R400
802450N	14.1	4.4	450	9.1	35R450
802500N	14.5	4.6	500	9.4	
802550N	15.0	4.8	550	9.8	
802600N	15.8	4.5	600	9.9	
802650N	15.8	4.9	650	10.2	
802700N	15.8	5.4	700	10.5	
802750N	15.9	5.8	750	10.9	
802800N	15.8	6.0	800	11.0	

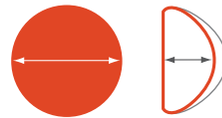
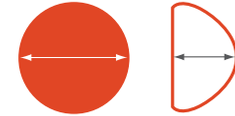


ES 805N				
Mittelhohes – Extrahohes Profil   100% gefüllt				
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)
805170N	9.9	3.4	170	6.6
805195N	10.5	3.5	195	6.9
805215N	10.6	3.7	215	7.1
805240N	11.4	3.7	240	7.5
805265N	11.4	3.9	265	7.6
805290N	11.8	4.0	290	7.8
805310N	12.0	4.1	310	8.0
805335N	12.1	4.3	335	8.2
805360N	12.5	4.4	360	8.4
805390N	12.8	4.6	390	8.7
805420N	13.0	4.7	420	8.9
805450N	13.2	4.8	450	9.0
805480N	13.9	4.9	480	9.4

Abhängig von den Produktspezifikationen entspricht 1g ca. 1ccm.  
Die Abmessungen weisen eine Toleranz von +/-4mm (Durchmesser) und +/-3mm (Projektion) auf.

# Round Collection™

Texturierte Implantate | Natürlich kohäsiv



ES 810N					Hohes Profil   100% gefüllt				
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)				
810155N	9.0	3.6	155	6.4					
810180N	9.5	3.8	180	6.8					
810215N	10.0	4.0	215	7.1					
810240N	10.3	4.2	240	7.4					
810265N	10.6	4.4	265	7.7					
810295N	10.9	4.6	295	7.9					
810320N	11.2	4.8	320	8.2					
810350N	11.5	5.0	350	8.5					
810390N	12.0	5.2	390	8.8					
810435N	12.5	5.4	435	9.2					
810500N	13.0	5.8	500	9.7					
810575N	13.5	6.2	575	10.2					
810665N	14.0	6.6	665	10.7					
810765N	14.5	7.0	765	11.2					

ES 812N						Extrahohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)						
812100N	7.3	3.4	100	5.5	37R100						
812120N	8.0	3.5	120	5.9	37R120						
812140N	8.5	3.8	140	6.3	37R140						
812160N	8.8	3.9	160	6.5	37R160						
812180N	9.1	4.3	180	7.0	37R180						
812200N	9.4	4.3	200	7.1	37R200						
812220N	9.7	4.4	220	7.3	37R220						
812240N	10.2	4.4	240	7.5	37R240						
812260N	10.4	4.5	260	7.6	37R260						
812280N	10.6	4.7	280	7.9	37R280						
812300N	10.8	4.9	300	8.1	37R300						
812325N	11.0	5.1	325	8.3	37R325						
812350N	11.3	5.1	350	8.4	37R350						
812375N	11.6	5.2	375	8.6	37R375						
812400N	11.8	5.5	400	9.0	37R400						
812450N	12.1	5.7	450	9.2	37R450						
812500N	12.3	6.1	500	9.6							
812550N	12.5	6.4	550	9.9							
812600N	13.1	6.4	600	10.2							
812650N	13.6	6.4	650	10.4							
812700N	13.4	7.1	700	10.8							
812750N	13.5	7.4	750	11.1							
812800N	13.6	7.7	800	11.4							

Abhängig von den Produktspezifikationen entspricht 1g ca. 1ccm  
Die Abmessungen weisen eine Toleranz von +/-4mm (Durchmesser) und +/-3mm (Projektion) auf.

# Round Collection™

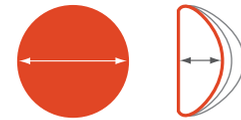
Texturierte Implantate | Weich kohäsiv



ES 80 Niedriges Profil	ES 801 Mittelhohes Profil	ES 81 Hohes Profil	ES 811 Extrahohes Profil
DURCHMESSER / BREITE	PROJEKTION	LVC	



ES 80 Niedriges Profil   85% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
80100	9.6	2.0	100	5.6	35M100
80120	9.7	2.4	120	5.9	35M120
80140	10.2	2.5	140	6.1	35M140
80160	10.4	2.8	160	6.4	35M160
80180	10.9	2.9	180	6.7	35M180
80200	11.6	2.8	200	7.0	35M200
80220	11.8	3.0	220	7.2	35M220
80240	12.0	3.1	240	7.3	35M240
80260	12.2	3.3	260	7.5	35M260
80280	12.5	3.3	280	7.7	35M280
80300	12.9	3.4	300	7.9	35M300
80325	13.2	3.5	325	8.1	35M325
80350	13.5	3.6	350	8.3	35M350
80375	13.8	3.7	375	8.5	35M375
80400	14.2	3.7	400	8.7	35M400
80450	14.7	3.8	450	9.0	35M450
80500	15.3	4.0	500	9.4	

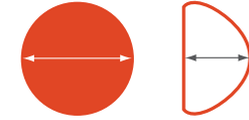
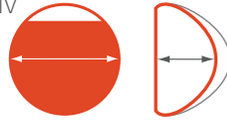


ES 801 Mittelhohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
801100	8.5	2.8	100	5.6	35R100
801120	9.0	2.9	120	5.9	35R120
801140	9.3	3.2	140	6.2	35R140
801160	10.0	3.1	160	6.4	35R160
801180	10.6	3.2	180	6.8	35R180
801200	11.1	3.3	200	7.1	35R200
801220	11.5	3.2	220	7.2	35R220
801240	11.7	3.5	240	7.5	35R240
801260	11.9	3.6	260	7.6	35R260
801280	12.3	3.7	280	7.9	35R280
801300	12.4	3.9	300	8.0	35R300
801325	12.7	4.0	325	8.2	35R325
801350	13.0	4.0	350	8.4	35R350
801375	13.3	4.2	375	8.6	35R375
801400	13.7	4.2	400	8.8	35R400
801450	14.1	4.4	450	9.1	35R450
801500	14.5	4.6	500	9.4	
801550	15.0	4.8	550	9.8	
801600	15.8	4.5	600	9.9	
801650	15.8	4.9	650	10.2	
801700	15.8	5.4	700	10.5	
801750	15.9	5.8	750	10.9	
801800	15.8	6.0	800	11.0	

Abhängig von den Produktspezifikationen entspricht 1g ca. 1ccm  
Die Abmessungen weisen eine Toleranz von +/-4mm (Durchmesser) und +/-3mm (Projektion) auf.

# Round Collection™

Texturierte Implantate | Weich kohäsiv



ES 81 Hohes Profil   85% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
81100	7.9	2.9	100	5.4	37M100
81120	8.9	2.8	120	5.8	37M120
81140	8.8	3.2	140	6.0	37M140
81160	9.3	3.3	160	6.3	37M160
81180	9.5	3.6	180	6.6	37M180
81200	9.9	3.7	200	6.8	37M200
81220	10.3	3.7	220	7.0	37M220
81240	10.5	3.9	240	7.2	37M240
81260	10.7	4.1	260	7.5	37M260
81280	10.9	4.3	280	7.7	37M280
81300	11.1	4.4	300	7.8	37M300
81325	11.4	4.5	325	8.0	37M325
81350	11.7	4.7	350	8.3	37M350
81375	11.7	4.9	375	8.5	37M375
81400	12.2	4.9	400	8.7	37M400
81450	12.5	5.3	450	9.1	37M450
81500	12.6	5.8	500	9.5	

ES 811 Extra Hohes Profil   100% gefüllt					
Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (g/ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
811100	7.3	3.4	100	5.5	37R100
811120	8.0	3.5	120	5.9	37R120
811140	8.5	3.8	140	6.3	37R140
811160	8.8	3.9	160	6.5	37R160
811180	9.1	4.3	180	7.0	37R180
811200	9.4	4.3	200	7.1	37R200
811220	9.7	4.4	220	7.3	37R220
811240	10.2	4.4	240	7.5	37R240
811260	10.4	4.5	260	7.6	37R260
811280	10.6	4.7	280	7.9	37R280
811300	10.8	4.9	300	8.1	37R300
811325	11.0	5.1	325	8.3	37R325
811350	11.3	5.1	350	8.4	37R350
811375	11.6	5.2	375	8.6	37R375
811400	11.8	5.5	400	9.0	37R400
811450	12.1	5.7	450	9.2	37R450
811500	12.3	6.1	500	9.6	
811550	12.5	6.4	550	9.9	
811600	13.1	6.4	600	10.2	
811650	13.6	6.4	650	10.4	
811700	13.4	7.1	700	10.8	
811750	13.5	7.4	750	11.1	
811800	13.6	7.7	800	11.4	

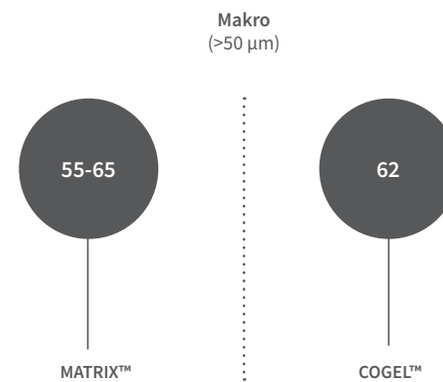
Abhängig von den Produktspezifikationen entspricht 1g ca. 1ccm  
Die Abmessungen weisen eine Toleranz von +/-4mm (Durchmesser) und +/-3mm (Projektion) auf.



# Anatomische Implantate

<b>Anatomische Implantate texturiert</b>	<b>77</b>
The Matrix™	79
CoGel™	85

**Durchschnittliche Oberflächenrauheit von anatomischen GCA®-Implantaten<sup>1</sup>**  
ISO 14607:2018 ( $S_v$ )





## The Matrix™

The Matrix™ von GC Aesthetics® sind anatomische, texturierte Brustimplantate mit einem festen oberen Pol und einem festeren Gel (ParaGel™). Patientinnen können zuverlässige Ergebnisse unter Beibehaltung der Form erwarten.

The Matrix™ weist abgeschrägte Kanten für eine natürlichere Optik und geringere Tastbarkeit auf. Die für alle Kerngrößen erhältliche 360° Barrierschicht ParaGelGard™ stellt eine beruhigende und sichere Option dar.

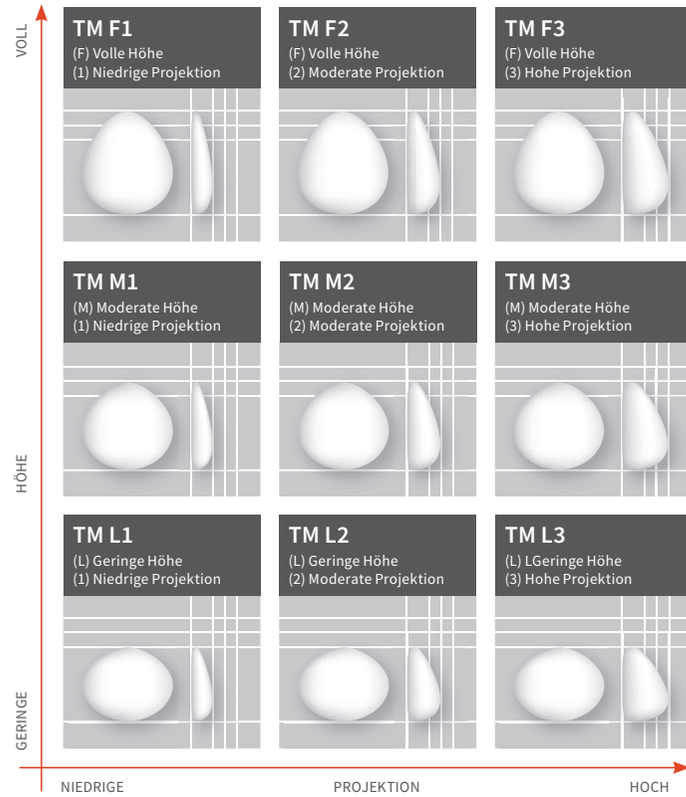
### Hauptmerkmale:

- Ein anatomisches, texturiertes Silikon-Brustimplantat<sup>1</sup>.
- ParaGel™: hoch kohäsives, formstabiles Silikongel<sup>1</sup>.
- Höhere Projektion für zusätzliche Straffung<sup>1</sup>.
- ParaGelGard™ 360° Barrierschicht<sup>1</sup>.
- 7 Ausrichtungsmarkierungen<sup>1</sup>.
- Erhältlich für alle Kerngrößen<sup>1</sup>.
- Abgeschrägte Kanten für eine natürlichere Optik und geringere Tastbarkeit<sup>1</sup>.



# The Matrix™

Texturierte Implantate | Natürlich kohäsiv



TM F1 (F) Volle Höhe (1) Niedrige Projektion						
Produktcode	Breite (cm)	Höhe (cm)	Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (ccm)	LVC (cm)
TM F1-120	9.5	10.0	3.0	4.6	120	6.9
TM F1-140	10.0	10.5	3.2	4.8	140	7.3
TM F1-170	10.5	11.0	3.4	5.1	170	7.7
TM F1-195	11.0	11.5	3.6	5.4	195	8.1
TM F1-225	11.5	12.0	3.8	5.6	225	8.5
TM F1-250	12.0	12.5	4.0	5.9	250	8.9
TM F1-290	12.5	13.0	4.2	6.2	290	9.3
TM F1-320	13.0	13.5	4.4	6.4	320	9.7
TM F1-370	13.5	14.0	4.6	6.7	370	10.1
TM F1-420	14.0	14.5	4.8	7.0	420	10.5

TM M1 (M) Moderate Höhe (1) Niedrige Projektion						
Produktcode	Breite (cm)	Höhe (cm)	Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (ccm)	LVC (cm)
TM M1-110	9.5	9.0	3.0	4.4	110	6.5
TM M1-125	10.0	9.5	3.2	4.6	125	6.9
TM M1-145	10.5	10.0	3.4	4.9	145	7.3
TM M1-175	11.0	10.5	3.6	5.2	175	7.7
TM M1-195	11.5	11.0	3.8	5.4	195	8.1
TM M1-225	12.0	11.5	4.0	5.7	225	8.5
TM M1-255	12.5	12.0	4.2	6.0	255	8.9
TM M1-295	13.0	12.5	4.4	6.2	295	9.3
TM M1-330	13.5	13.0	4.6	6.5	330	9.7
TM M1-375	14.0	13.5	4.8	6.8	375	10.1

TM L1 (L) Geringe Höhe (1) Niedrige Projektion						
Produktcode	Breite (cm)	Höhe (cm)	Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (ccm)	LVC (cm)
TM L1-100	9.5	8.0	3.0	4.2	100	6.1
TM L1-115	10.0	8.5	3.2	4.4	115	6.5
TM L1-130	10.5	9.0	3.4	4.7	130	6.9
TM L1-160	11.0	9.5	3.6	5.0	160	7.3
TM L1-180	11.5	10.0	3.8	5.2	180	7.7
TM L1-210	12.0	10.5	4.0	5.5	210	8.1
TM L1-245	12.5	11.0	4.2	5.8	245	8.5
TM L1-280	13.0	11.5	4.4	6.1	280	8.9
TM L1-320	13.5	12.0	4.6	6.3	320	9.3
TM L1-355	14.0	12.5	4.8	6.6	355	9.7

TM F2 (F) Full Höhe (2) Moderate Projektion							
Produktcode	Breite (cm)	Höhe (cm)	Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
TM F2-150	9.5	10.0	3.7	5.2	150	7.6	GFS-TMF2 01
TM F2-175	10.0	10.5	3.9	5.4	175	8.0	GFS-TMF2 02
TM F2-195	10.5	11.0	4.1	5.7	195	8.4	GFS-TMF2 03
TM F2-225	11.0	11.5	4.3	6.0	225	8.8	GFS-TMF2 04
TM F2-250	11.5	12.0	4.5	6.2	250	9.2	GFS-TMF2 05
TM F2-285	12.0	12.5	4.7	6.5	285	9.6	GFS-TMF2 06
TM F2-320	12.5	13.0	4.9	6.8	320	10.0	GFS-TMF2 07
TM F2-360	13.0	13.5	5.1	7.1	360	10.4	GFS-TMF2 08
TM F2-410	13.5	14.0	5.3	7.3	410	10.8	GFS-TMF2 09
TM F2-465	14.0	14.5	5.5	7.6	465	11.2	GFS-TMF2 10
TM F2-540	14.5	15.0	5.7	7.9	540	11.6	
TM F2-615	15.0	15.5	5.9	8.1	615	12.0	
TM F2-670	15.5	16.0	6.1	8.4	670	12.4	

TM M2 (M) Moderate Höhe (2) Moderate Projektion							
Produktcode	Breite (cm)	Höhe (cm)	Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
TM M2-140	9.5	9.0	3.7	5.0	140	7.3	GFS-TMM2 01
TM M2-160	10.0	9.5	3.9	5.2	160	7.6	GFS-TMM2 02
TM M2-180	10.5	10.0	4.1	5.5	180	8.0	GFS-TMM2 03
TM M2-210	11.0	10.5	4.3	5.8	210	8.4	GFS-TMM2 04
TM M2-235	11.5	11.0	4.5	6.1	235	8.8	GFS-TMM2 05
TM M2-270	12.0	11.5	4.7	6.3	270	9.2	GFS-TMM2 06
TM M2-305	12.5	12.0	4.9	6.6	305	9.6	GFS-TMM2 07
TM M2-350	13.0	12.5	5.1	6.9	350	10.0	GFS-TMM2 08
TM M2-385	13.5	13.0	5.3	7.1	385	10.4	GFS-TMM2 09
TM M2-435	14.0	13.5	5.5	7.4	435	10.8	GFS-TMM2 10
TM M2-495	14.5	14.0	5.7	7.7	495	11.2	
TM M2-560	15.0	14.5	5.9	8.0	560	11.6	
TM M2-615	15.5	15.0	6.1	8.2	615	12.0	

TM L2 (L) Geringe Höhe (2) Moderate Projektion						
Produktcode	Breite (cm)	Höhe (cm)	Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (ccm)	LVC (cm)
TM L2-120	9.5	8.0	3.7	4.8	120	6.9
TM L2-145	10.0	8.5	3.9	5.1	145	7.3
TM L2-175	10.5	9.0	4.1	5.3	175	7.7
TM L2-195	11.0	9.5	4.3	5.6	195	8.1
TM L2-225	11.5	10.0	4.5	5.9	225	8.5
TM L2-260	12.0	10.5	4.7	6.2	260	8.9
TM L2-295	12.5	11.0	4.9	6.4	295	9.3
TM L2-330	13.0	11.5	5.1	6.7	330	9.7
TM L2-375	13.5	12.0	5.3	7.0	375	10.1
TM L2-415	14.0	12.5	5.5	7.2	415	10.5

TM F3 (F) Volle Höhe (3) Hohe Projektion							
Produktcode	Breite (cm)	Höhe (cm)	Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
TM F3-175	9.5	10.0	4.5	5.9	175	8.5	GFS-TMF3 01
TM F3-205	10.0	10.5	4.7	6.2	205	8.9	GFS-TMF3 02
TM F3-230	10.5	11.0	4.9	6.4	230	9.3	GFS-TMF3 03
TM F3-275	11.0	11.5	5.2	6.8	275	9.8	GFS-TMF3 04
TM F3-305	11.5	12.0	5.4	7.1	305	10.2	GFS-TMF3 05
TM F3-345	12.0	12.5	5.6	7.3	345	10.6	GFS-TMF3 06
TM F3-385	12.5	13.0	5.9	7.7	385	11.1	GFS-TMF3 07
TM F3-430	13.0	13.5	6.2	8.1	430	11.6	GFS-TMF3 08
TM F3-475	13.5	14.0	6.3	8.2	475	11.9	GFS-TMF3 09
TM F3-545	14.0	14.5	6.4	8.4	545	12.2	GFS-TMF3 10
TM F3-610	14.5	15.0	6.6	8.7	610	12.6	
TM F3-680	15.0	15.5	6.8	9.0	680	13.0	
TM F3-730	15.5	16.0	7.0	9.2	730	13.3	

TM M3 (M) Moderate Höhe (3) Hohe Projektion							
Produktcode	Breite (cm)	Höhe (cm)	Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (ccm)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
TM M3-160	9.5	9.0	4.5	5.7	160	8.1	GFS-TMM3 01
TM M3-190	10.0	9.5	4.7	6.0	190	8.5	GFS-TMM3 02
TM M3-215	10.5	10.0	4.9	6.3	215	8.9	GFS-TMM3 03
TM M3-255	11.0	10.5	5.2	6.6	255	9.4	GFS-TMM3 04
TM M3-290	11.5	11.0	5.4	6.9	290	9.8	GFS-TMM3 05
TM M3-320	12.0	11.5	5.6	7.2	320	10.2	GFS-TMM3 06
TM M3-370	12.5	12.0	5.9	7.5	370	10.7	GFS-TMM3 07
TM M3-410	13.0	12.5	6.2	7.9	410	11.2	GFS-TMM3 08
TM M3-445	13.5	13.0	6.3	8.1	445	11.5	GFS-TMM3 09
TM M3-515	14.0	13.5	6.4	8.3	515	11.8	GFS-TMM3 10
TM M3-575	14.5	14.0	6.6	8.5	575	12.2	
TM M3-645	15.0	14.5	6.8	8.8	645	12.6	
TM M3-695	15.5	15.0	7.0	9.1	695	13.0	

TM L3 (F) Geringe Höhe (3) Hohe Projektion						
Produktcode	Breite (cm)	Höhe (cm)	Proj. (cm)	Wölbungslänge (cm)	Volumen (ccm)	LVC (cm)
TM L3-145	9.5	8.0	4.5	5.6	145	7.8
TM L3-175	10.0	8.5	4.7	5.9	175	8.2
TM L3-200	10.5	9.0	4.9	6.1	200	8.6
TM L3-240	11.0	9.5	5.2	6.5	240	9.1
TM L3-270	11.5	10.0	5.4	6.8	270	9.5
TM L3-310	12.0	10.5	5.6	7.0	310	9.9
TM L3-360	12.5	11.0	5.9	7.4	360	10.4
TM L3-390	13.0	11.5	6.2	7.8	390	10.9
TM L3-450	13.5	12.0	6.3	7.9	450	11.2
TM L3-495	14.0	12.5	6.4	8.1	495	11.5

Abhängig von den Produktspezifikationen entspricht 1g ca. 1ccm  
Die Abmessungen haben eine Toleranz von +/- 2 mm (Höhe) und +/- 3mm (Projektion).



## CoGel™

CoGel™ von GC Aesthetics® wurde im Hinblick auf seine Leistungsfähigkeit entwickelt- mit einem festen oberen Pol zur Erhaltung der Form und für eine höhere Projektion zur zusätzlichen Straffung. CoGel™ wurde für Komfort und Haltbarkeit entwickelt. Die Patientinnen können Sicherheit und komfortable Ergebnisse erwarten.

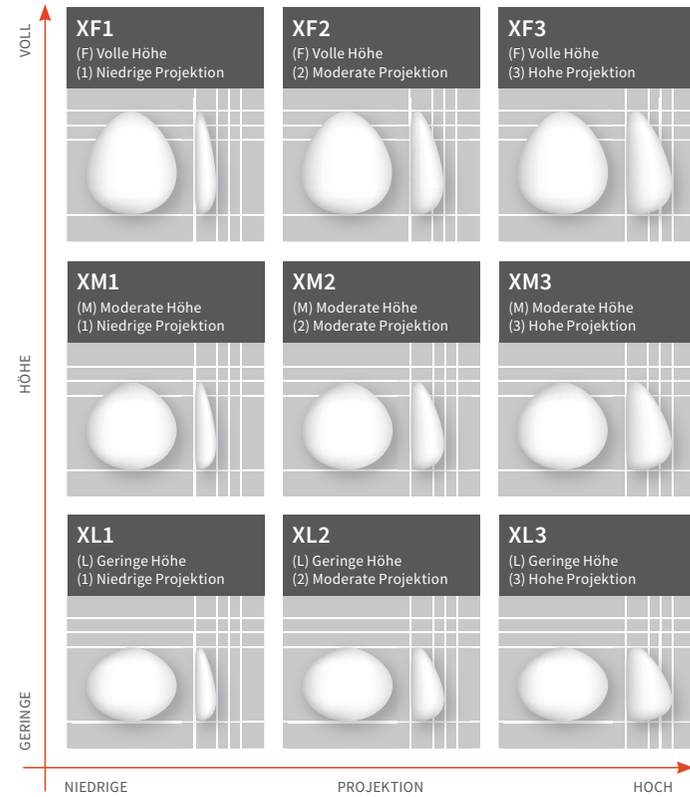
### Hauptmerkmale:

- Ein anatomisches, texturiertes Brustimplantat<sup>1</sup>.
- Nagotex: Texturiert, konzipiert zur Gewebeadhäsion, Minimierung der Rotation<sup>10</sup> und Kapselbildung<sup>11</sup>.
- Silogel™: Weiches, formstabiles, hoch kohäsives Silikongel der 6. Generation, das praktisch bruchstabil ist<sup>1</sup>.
- ParaGelGard™ 360° Barrierschicht<sup>1</sup>.
- 7 Ausrichtungsmarkierungen<sup>1</sup>.



# CoGel™

Texturierte Implantate | Fest kohäsiv



XF1 (F) Volle Höhe (1) Niedrige Projektion						
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungs länge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)
XF1-120	9.5	10.0	3.0	4.3	120	7.1
XF1-145	10.0	10.5	3.2	4.6	145	7.5
XF1-170	10.5	11.0	3.4	4.9	170	7.9
XF1-195	11.0	11.5	3.6	5.1	195	8.3
XF1-235	11.5	12.0	3.8	5.4	235	8.7
XF1-275	12.0	12.5	4.0	5.7	275	9.1
XF1-300	12.5	13.0	4.2	5.9	300	9.5
XF1-350	13.0	13.5	4.4	6.2	350	9.9
XF1-390	13.5	14.0	4.6	6.4	390	10.3
XF1-430	14.0	14.5	4.8	6.7	430	10.7

XM1 (M) Moderate Höhe (1) Niedrige Projektion						
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungs länge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)
XM1-105	9.5	9.0	3.0	4.3	105	6.6
XM1-135	10.0	9.5	3.2	4.6	135	7.0
XM1-155	10.5	10.0	3.4	4.9	155	7.4
XM1-185	11.0	10.5	3.6	5.1	185	7.8
XM1-215	11.5	11.0	3.8	5.4	215	8.2
XM1-250	12.0	11.5	4.0	5.7	250	8.6
XM1-275	12.5	12.0	4.2	5.9	275	9.0
XM1-325	13.0	12.5	4.4	6.2	325	9.4
XM1-360	13.5	13.0	4.6	6.4	360	9.8
XM1-410	14.0	13.5	4.8	6.7	410	10.2

XL1 (L) Geringe Höhe (1) Niedrige Projektion						
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungs länge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)
XL1-105	9.5	8.0	3.0	4.3	105	6.1
XL1-120	10.0	8.5	3.2	4.6	120	6.5
XL1-140	10.5	9.0	3.4	4.9	140	6.9
XL1-170	11.0	9.5	3.6	5.1	170	7.2
XL1-210	11.5	10.0	3.8	5.4	210	7.6
XL1-230	12.0	10.5	4.0	5.7	230	8.0
XL1-250	12.5	11.0	4.2	5.9	250	8.4
XL1-300	13.0	11.5	4.4	6.2	300	8.8
XL1-330	13.5	12.0	4.6	6.4	330	9.1
XL1-380	14.0	12.5	4.8	6.7	380	9.6

XF2 (F) Volle Höhe (2) Moderate Projektion							
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungs länge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
XF2-145	9.5	10.0	3.7	4.9	145	7.8	GS-XF2 145
XF2-170	10.0	10.5	3.9	5.2	170	8.1	GS-XF2 170
XF2-200	10.5	11.0	4.1	5.4	200	8.5	GS-XF2 200
XF2-230	11.0	11.5	4.3	5.7	230	8.9	GS-XF2 230
XF2-270	11.5	12.0	4.5	6.0	270	9.3	GS-XF2 270
XF2-315	12.0	12.5	4.7	6.3	315	9.7	GS-XF2 315
XF2-350	12.5	13.0	4.9	6.5	350	10.1	GS-XF2 350
XF2-400	13.0	13.5	5.1	6.8	400	10.5	GS-XF2 400
XF2-450	13.5	14.0	5.3	7.0	450	10.9	GS-XF2 450
XF2-505	14.0	14.5	5.5	7.3	505	11.3	GS-XF2 505

XM2 (M) Moderate Höhe (2) Moderate Projektion							
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungs länge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
XM2-130	9.5	9.0	3.7	4.9	130	7.3	GS-XM2 130
XM2-165	10.0	9.5	3.9	5.2	165	7.6	GS-XM2 165
XM2-185	10.5	10.0	4.1	5.4	185	8.0	GS-XM2 185
XM2-215	11.0	10.5	4.3	5.7	215	8.4	GS-XM2 215
XM2-250	11.5	11.0	4.5	6.0	250	8.8	GS-XM2 250
XM2-290	12.0	11.5	4.7	6.3	290	9.2	GS-XM2 290
XM2-320	12.5	12.0	4.9	6.5	320	9.6	GS-XM2 320
XM2-370	13.0	12.5	5.1	6.8	370	10.0	GS-XM2 370
XM2-415	13.5	13.0	5.3	7.0	415	10.4	GS-XM2 415
XM2-445	14.0	13.5	5.5	7.3	445	10.8	GS-XM2 445

XL2 (L) Geringe Höhe (2) Moderate Projektion						
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungs länge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)
XL2-120	9.5	8.0	3.7	4.9	120	6.7
XL2-145	10.0	8.5	3.9	5.2	145	7.1
XL2-170	10.5	9.0	4.1	5.4	170	7.5
XL2-195	11.0	9.5	4.3	5.7	195	7.9
XL2-230	11.5	10.0	4.5	6.0	230	8.3
XL2-265	12.0	10.5	4.7	6.3	265	8.7
XL2-295	12.5	11.0	4.9	6.5	295	9.1
XL2-340	13.0	11.5	5.1	6.8	340	9.5
XL2-385	13.5	12.0	5.3	7.0	385	9.9
XL2-425	14.0	12.5	5.5	7.3	425	10.3

XF3 (F) Volle Höhe (3) Hohe Projektion							
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungs länge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
XF3-170	9.5	10.0	4.5	5.4	170	8.5	GS-XF3 170
XF3-200	10.0	10.5	4.7	5.7	200	8.9	GS-XF3 200
XF3-235	10.5	11.0	4.9	5.9	235	9.3	GS-XF3 235
XF3-280	11.0	11.5	5.2	6.2	280	9.8	GS-XF3 280
XF3-320	11.5	12.0	5.4	6.5	320	10.3	GS-XF3 320
XF3-365	12.0	12.5	5.6	6.8	365	10.7	GS-XF3 365
XF3-405	12.5	13.0	5.9	7.0	405	11.1	GS-XF3 405
XF3-465	13.0	13.5	6.2	7.3	465	11.5	GS-XF3 465
XF3-515	13.5	14.0	6.3	7.5	515	11.8	GS-XF3 515
XF3-540	14.0	14.5	6.4	7.8	540	12.2	GS-XF3 540

XM3 (M) Moderate Höhe (3) Hohe Projektion							
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungs länge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)	Sizer (Mit Gel gefüllt)
XM3-155	9.5	9.0	4.5	5.4	155	8.1	GS-XM3 155
XM3-190	10.0	9.5	4.7	5.7	190	8.6	GS-XM3 190
XM3-215	10.5	10.0	4.9	5.9	215	9.0	GS-XM3 215
XM3-260	11.0	10.5	5.2	6.2	260	9.4	GS-XM3 260
XM3-300	11.5	11.0	5.4	6.5	300	9.8	GS-XM3 300
XM3-335	12.0	11.5	5.6	6.8	335	10.2	GS-XM3 335
XM3-375	12.5	12.0	5.9	7.0	375	10.6	GS-XM3 375
XM3-440	13.0	12.5	6.2	7.3	440	11.0	GS-XM3 440
XM3-485	13.5	13.0	6.3	7.5	485	11.4	GS-XM3 485
XM3-520	14.0	13.5	6.4	7.8	520	11.8	GS-XM3 520

XL3 (L) Geringe Höhe (3) Hohe Projektion						
Produktcode	Basisbreite (cm)	Höhe (cm)	Vordere Proj. (cm)	Wölbungs länge (cm)	Volumen (g)	LVC (cm)
XL3-160	9.5	8.0	4.5	5.4	160	7.5
XL3-175	10.0	8.5	4.7	5.7	175	8.0
XL3-200	10.5	9.0	4.9	5.9	200	8.4
XL3-240	11.0	9.5	5.2	6.2	240	8.8
XL3-275	11.5	10.0	5.4	6.5	275	9.2
XL3-305	12.0	10.5	5.6	6.8	305	9.6
XL3-350	12.5	11.0	5.9	7.0	350	10.0
XL3-410	13.0	11.5	6.2	7.3	410	10.4
XL3-450	13.5	12.0	6.3	7.5	450	10.8
XL3-480	14.0	12.5	6.4	7.8	480	11.2

Abhängig von den Produktspezifikationen entspricht 1g ca. 1ccm



# GCA<sup>®</sup> Gewebeexpander mit integriertem Ventil (IVTE)

Der GC Aesthetics<sup>®</sup> Gewebeexpander mit integriertem Ventil (IVTE, Integrated Valve Tissue Expander) darf nur mit steriler isotonischer Kochsalzlösung gefüllt werden. Es muss eine gewöhnliche Kanüle 21 G verwendet werden, um den Expander durch die Einspritzöffnung zu füllen.

## Hauptmerkmale:

- Anatomische und texturierte Oberflächenrauheit<sup>1</sup>.
- Wiederverwendbare und ergonomische externe Lokalisierungsvorrichtung (ELD, External Locating Device)<sup>1</sup>.
- Extrastarker Magnet zur leichteren Lokalisierung<sup>1</sup>.
- Große integrierte Einspritzöffnung mit selbstabdichtender Technologie, mit deren Hilfe die Übertragung von Kochsalzlösung von der Kanüle in das Produkt erleichtert wird<sup>1</sup>.
- Verstärkte Basisschicht, um eine Expansion in eine Richtung sicherzustellen<sup>1</sup>.
- Erhältlich in Projektionen mit voller, moderater und geringer Höhe<sup>1</sup>.
- Erhältlich in einer Reihe von Größen, um das vollständige Sortiment der angebotenen anatomischen Brustimplantate CoGel<sup>™</sup> und The Matrix<sup>™</sup> zu ergänzen<sup>1</sup>.

## Externe Lokalisierungsvorrichtung:

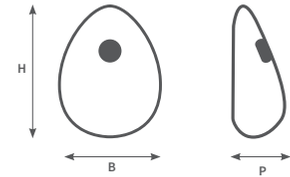
Wird steril und mit dem Gewebeexpander mit integriertem Ventil geliefert.



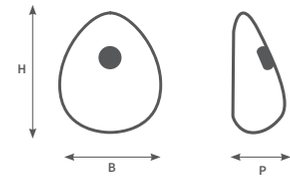
Alle Produktabmessungen entsprechen dem vorgeschlagenen Volumen.



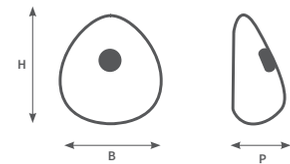
## Gewebeexpander mit integriertem Ventil (IVTE)



TE-XF3 (F) Volle Höhe (3) Hohe Projektion				
Produktcode	Breite (cm)	Höhe (cm)	Projektion (cm)	Volumen (ccm)
TE-XF3 300	11.0	11.5	5.2	300
TE-XF3 400	12.0	12.5	5.6	400
TE-XF3 500	13.0	13.5	6.2	500
TE-XF3 600	14.0	14.5	6.4	600
TE-XF3 700	15.0	15.5	6.8	700
TE-XF3 800	15.5	16.0	7.0	800



TE-XM3 (M) Moderate Höhe (3) Hohe Projektion				
Produktcode	Breite (cm)	Höhe (cm)	Projektion (cm)	Volumen (ccm)
TE-XM3 200	10.0	9.5	4.7	200
TE-XM3 300	11.0	10.5	5.2	300
TE-XM3 400	12.0	11.5	5.6	400
TE-XM3 500	13.0	12.5	6.2	500
TE-XM3 600	14.0	13.5	6.4	600
TE-XM3 700	15.0	14.5	6.8	700



TE-XL3 (F) Geringe Höhe (3) Hohe Projektion				
Produktcode	Breite (cm)	Höhe (cm)	Projektion (cm)	Volumen (ccm)
TE-XL3 200	10.0	8.5	4.7	200
TE-XL3 300	11.5	10.5	5.4	300
TE-XL3 400	12.5	11.0	5.9	400
TE-XL3 500	13.5	12.0	6.3	500



# Interne Sizer

GCA® bietet interne Sizer an, die zum Zeitpunkt des Eingriffs vorübergehend in den Hohlraum der Brust eingesetzt werden.

Somit kann der Operateur sicherstellen, dass ein geeigneter Platz für das Einbringen des endgültigen Implantats vorhanden ist und das gewählte Volumen korrekt ist.

Die GCA®-Sizer haben genau die gleiche Form wie das endgültige Implantat. Ihre Oberfläche ist immer glatt und die Kohäsivität immer weich.

Für weitere Einzelheiten zu den Gebrauchshinweisen, Kontraindikationen und möglichen Komplikationen beachten Sie bitte die Angaben zum Einsetzen des Produkts.

## Hauptmerkmale:

- Steril, einmaliger Gebrauch<sup>1</sup>.
- Erhältlich für anatomische und runde Implantate<sup>1</sup>.
- Erhältlich von 100ccm bis 450ccm.
- Glatte Oberfläche<sup>1</sup>.
- Temporäres Produkt - darf nicht als permanentes Implantat verwendet werden<sup>1</sup>.

# Gesichts- und Körperimplantate





# Gesichts- und Körperimplantate

Das breite Implantat-Portfolio von GC Aesthetics® wird durch Gesichts- und Körperimplantate vervollständigt, um Chirurgen qualitativ hochwertige chirurgische Optionen anzubieten.

Das Gesicht prägt unser Erscheinungsbild und wie wir wahrgenommen werden - ja sogar was wir denken. Mit Gesichtsimplantaten kann das Aussehen gemäß dem persönlichen Schönheitsideal der Patient(inn)en je nach Bedarf verändert werden, um angeborene oder unfallsbedingte Merkmale auszugleichen.

Körperimplantate können dazu dienen, fehlende Körperteile bzw. Körperfunktionen zu ersetzen bzw. als Unterstützung für Gewebe zu dienen. Mit einem perfekt proportionierten Körper können Patient(inn)en besser aussehen und sich besser fühlen.

Bei der Renuvé™ RVTE-Reihe handelt es sich um die Gewebeexpander mit externem Ventil aus dem Hause GCA®. Das Gerät wird hauptsächlich in der kosmetischen oder rekonstruktiven plastischen Chirurgie verwendet, um einen Bereich gesunden, weichen Gewebes, hauptsächlich Haut, zu erweitern, um neues Gewebe zu gewinnen, das zur Reparatur eines bestimmten Bereichs des Körpers verwendet werden kann<sup>12</sup>.

## Gesichtsästhetik

Kinnimplantate	101
----------------	-----

## Körperästhetik

Gesäßimplantate	103
Hodenimplantate	107
Wadenimplantate	109

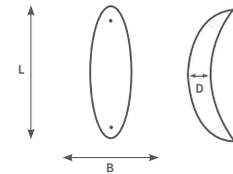
## Gewebeexpander

Renuvé™ RVTE	111
--------------	-----



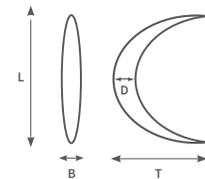


# Kinnimplantate



## ES 32 / 34 / 36 / 38

Produktcode	Länge (cm)	Breite (cm)	Dicke (cm)
32000	3.4	1.3	0.9
34000	3.9	1.3	0.9
36000	4.2	1.5	0.9
38000	4.5	1.3	0.7



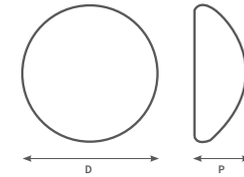
## ES 325

Produktcode	Länge (cm)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Dicke (cm)
32501	6.2	3.0	0.6	0.6
32502	6.5	3.4	0.8	0.8
32503	7.0	3.8	0.9	0.8

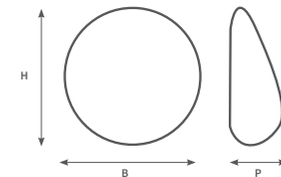


# Gesäßimplantate

## Curveo™



GLT-R		Rundes Gesäßimplantat	
Produktcode	Durchmesser (mm) ±2	Projektion (mm) ±2	Volumen (g) ±1g
GLT-R 200	11.1	3.3	200
GLT-R 240	11.6	3.5	240
GLT-R 260	11.9	3.6	260
GLT-R 300	12.4	3.8	300
GLT-R 330	13.0	3.8	330
GLT-R 380	13.6	4.1	380



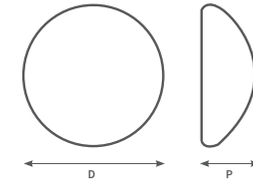
GLT-A		Anatomisches Gesäßimplantat		
Produktcode	Höhe (mm) ±2	Breite (mm) ±2	Projektion (mm) ±2	Volumen (g) ±1g
GLT-A 215	13.6	99	2.8	215
GLT-A 285	13.9	10.9	3.3	285
GLT-A 305	14.3	11.0	3.4	305
GLT-A 345	14.5	11.4	3.6	345
GLT-A 385	15.0	11.7	4.2	385
GLT-A 440	15.2	12.1	4.6	440
GLT-A 470	15.2	12.1	4.8	470



Produkt nur in bestimmten Märkten erhältlich.  
Nicht in Europa erhältlich.



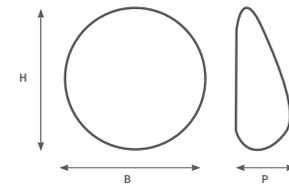
# ES Gluteal- Implantate



## ES 62

Glatte Oberfläche, rund

Produktcode	Durchmesser (cm)	Projektion (cm)	Volumen (ccm)
62140	8.4	4.1	140
62180	9.1	4.3	180
62200	9.4	4.4	200
62220	9.7	4.5	220
62240	10.3	4.7	240
62260	10.4	4.7	260
62280	10.6	4.9	280
62300	10.8	5.0	300



## ES 60

Glatte Oberfläche, anatomisch

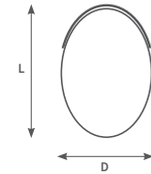
Produktcode	Höhe (cm)	Breite (cm)	Projektion (cm)	Volumen (ccm)
60150	13.1	9.6	2.3	150
60210	14.6	10.7	2.6	210
60230	12.0	11.2	3.5	230
60275	12.4	11.4	3.8	275
60300	13.9	10.9	3.6	300
60325	14.7	11.3	3.7	325
60375	14.7	11.7	4.1	375
60425	15.0	12.4	4.5	425
60480	15.5	13.3	4.8	480

Produkt nur in bestimmten Märkten erhältlich.

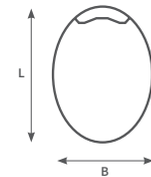




# Hodenimplantate



ES 520		Glatte Oberfläche	
Produktcode	Durchmesser (cm)	Länge (cm)	Volumen (ccm)
52006	2.2	2.8	6.0
52012	2.8	3.3	12.0
52018	3.0	4.2	18.0
52022	3.3	4.7	22.0
52026	3.3	5.2	26.0



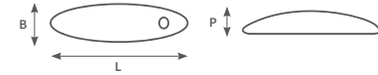
TFI				Fest
Produktcode	Größe (cm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Volumen (g)
TFI-1	Small	2.6	3.1	15
TFI-2	Mittelhohes	3.4	3.9	27
TFI-3	Large	3.6	4.2	33

TGID				Gelfüllung
Produktcode	Größe (cm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Volumen (g)
TGID-1	Small	2.6	3.1	13
TGID-2	Mittelhohes	3.4	3.9	23.5
TGID-3	Large	3.6	4.2	30

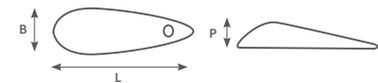




# Wadenimplantate



ES 54		Symmetrische Form		
Produktcode	Länge (cm)	Breite (cm)	Projektion (cm)	Volumen (ccm)
54035	16.6	5.0	1.0	35
54045	16.3	5.0	1.5	45
54055	17.7	5.2	1.5	55
54060	16.8	3.3	2.0	60
54075	17.3	5.1	2.0	75
54090	17.0	3.7	2.8	90
54110	17.7	5.8	2.1	110
54120	18.9	5.2	2.6	120
54160	19.5	6.9	2.3	160
54180	19.0	5.9	3.1	180
54220	18.7	7.1	3.2	220



ES 54		Asymmetrische Form		
Produktcode	Länge (cm)	Breite (cm)	Projektion (cm)	Volumen (ccm)
54135	22.0	4.9	2.3	135
54140	18.6	5.3	2.6	140
54150	13.9	6.4	2.9	150
54165	23.9	5.6	2.3	165



# Renuvé™ RVTE

## Die Renuvé™ RVTE-Kollektion bietet signifikante Vorteile<sup>1</sup>:

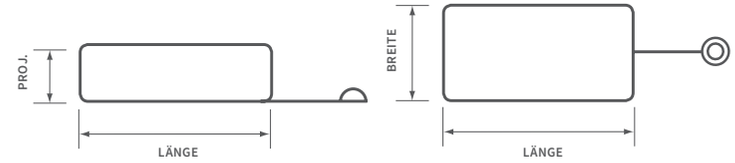
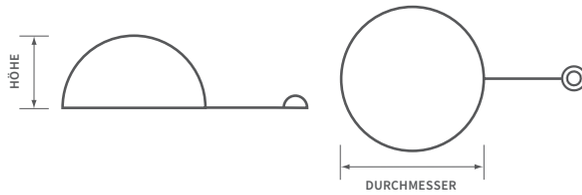
- Einen einheitlichen Durchmesser der Öffnungsbasis von 28mm für alle Formen.
- Eine Einspritzöffnung mit Memory Funktion verhindert das Entweichen von steriler physiologischer Kochsalzlösung.
- Einen Sicherheitsnadelstopp aus Metall, der in den Ventilfuß eingebaut ist, um eine Punktur bis zur Basis der Einspritzöffnung zu vermeiden.
- Die Einspritzöffnung befindet sich in einiger Entfernung vom Expander, wodurch jegliche Gefahr einer Punktur beim Aufblähen des Expanders vermieden wird.
- Verstärkte Basis der Hülle, um die Form des Expanders zu bewahren.
- Das Verbindungsstück aus medizinischem Edelstahl hilft bei der individuellen Anpassung der Schlauchlänge für jede/n Patienten/-in.
- Röntgendichtes Schlauchsystem und Einspritzöffnung zur leichteren Erkennung in Röntgenaufnahmen.
- Der Expander übertrifft die mechanischen ISO, was seine Bruchbeständigkeit sicherstellt.
- Die Hülle kann eine Überfüllung von bis zu 200% halten, um ein Auslaufrisiko zu vermeiden.

## Hauptmerkmale:

- Glatte Oberflächenhülle<sup>1</sup>
- Erhältlich in 5 verschiedenen Konfigurationen<sup>1</sup>:
  - Renuvé™ RVTE Rund
  - Renuvé™ RVTE Rechteckig
  - Renuvé™ RVTE Zylinderförmig gerade
  - Renuvé™ RVTE Zylinderförmig gebogen
  - Renuvé™ RVTE Croissant
- Volumen von 200ccm bis 1.100ccm<sup>1</sup>
- Wird steril geliefert<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Alle Produktabmessungen entsprechen dem vorgeschlagenen Volumen.

<sup>1</sup>Kontrollieren Sie bitte die Erhältlichkeit dieses Produkts in Ihrem Land.



## Renuvé™ RVTE Rund

### ES 12

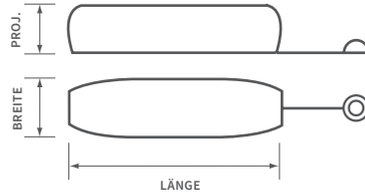
Produktcode	Durchmesser (cm)	Höhe (cm)	Ventil (cm)	Volumen (ccm)
12200	7.9	5.1	2.8	200
12250	9.0	5.7	2.8	250
12300	10.0	6.3	2.8	300
12375	13.0	5.0	2.8	375
12400	11.0	6.0	2.8	400
12500	12.8	6.3	2.8	500
12600	13.8	6.7	2.8	600
12700	14.8	7.5	2.8	700
12800	15.7	6.7	2.8	800
12900	16.6	6.5	2.8	900
121100	17.4	8.2	2.8	1100

## Renuvé™ RVTE Rechteckig

### ES 14

Produktcode	Länge (cm)	Breite (cm)	Projektion (cm)	Ventil (cm)	Volumen (ccm)
14200	8.5	5.0	4.9	2.8	200
14300	10.0	6.0	6.3	2.8	300
14400	10.8	5.8	5.9	2.8	400
14520	11.7	7.8	5.4	2.8	520
14650	11.7	9.0	5.8	2.8	650
14720	14.5	7.8	5.8	2.8	720
14750	13.5	8.7	5.9	2.8	750
14800	15.5	8.2	5.8	2.8	800
14950	17.5	8.8	5.5	2.8	950

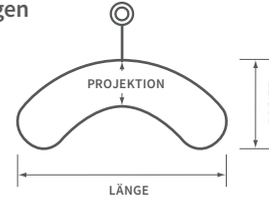




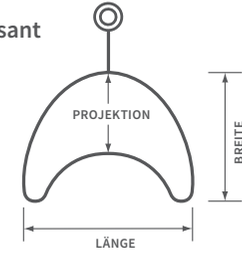
Renuvé™ RVTE Zylinderförmig gerade					
ES 16					
Produktcode	Länge (cm)	Breite (cm)	Projektion (cm)	Ventil (cm)	Volumen (ccm)
16200	14.0	4.5	4.5	2.8	200
16250	10.2	7.2	5.4	2.8	250
16300	16.0	5.0	5.0	2.8	300
16400	17.5	6.0	6.0	2.8	400



Zylinderförmig gebogen



Croissant



Renuvé™ RVTE Zylinderförmig gebogen					
ES 16C					
Produktcode	Länge (cm)	Breite (cm)	Projektion (cm)	Ventil (cm)	Volumen (ccm)
16C250	14.5	7.7	4.5	2.8	250



Renuvé™ RVTE Croissant					
ES 19					
Produktcode	Länge (cm)	Breite (cm)	Projektion (cm)	Ventil (cm)	Volumen (ccm)
19250	13.0	10.0	5.7	2.8	250
19500	17.0	12.0	7.8	2.8	500



# NACH DER OPERATION

—  
Lösungen für die postoperative Versorgung



# Garantie GCA Comfort Plus™ Warranty

GC Aesthetics®

Gewährt eine umfassende lebenslange Garantie auf alle Brustimplantate von GCA® (Nagor® and Eurosilicone®)\*

---

\*Diese Garantie datiert vom 1. Juli 2020 und ersetzt alle früheren Garantie- oder Gewährleistungsbedingungen von GC Aesthetics®, Nagor® oder Eurosilicone®.

## Allgemeine Informationen zur Garantie Comfort Plus™ Warranty

GC Aesthetics® ist Hersteller und Vertreiber von medizinischen Implantaten und damit verbundenen Produkten. Die folgenden Angaben ersetzen nicht das Fachwissen und die Erfahrung eines zugelassenen Arztes. Besprechen Sie alle Ihre medizinischen Bedenken bezüglich Ihrer Implantate mit einem zugelassenen Arzt.

Es liegt in der Verantwortung Ihres Arztes, Sie über alle potenziellen Risiken und Komplikationen eines medizinischen Eingriffs, insbesondere von Brustimplantaten, aufzuklären und sicherzustellen, dass Sie umfassend informiert sind.

GCA® bietet den medizinischen Fachkräften detaillierte Anleitungen zur Verwendung der Produkte von Nagor® und Eurosilicone® und stellt eine Patienteninformationsbroschüre bereit. Ihr Arzt wird Ihnen ein Exemplar dieser Broschüre aushändigen. Diese Materialien ersetzen jedoch kein ausführliches, offenes Gespräch zwischen Ihnen und Ihrem Arzt über das Verfahren, die Wahl der Implantate sowie die Risiken und Vorteile des Verfahrens.

*\*Die Garantie gilt für alle Silikongel-gefüllten Brustimplantate von GC Aesthetics®, die von einem entsprechend qualifizierten und zugelassenen Arzt im Einklang mit anerkannten chirurgischen Verfahren und Techniken und in strikter Übereinstimmung mit der mit dem Produkt gelieferten „Gebrauchsanweisung“ von GCA® implantiert wurden. Die Garantie für Ansprüche im Zusammenhang mit BIA-ALCL ist ferner auf Silikongel-gefüllte Brustimplantate von GC Aesthetics®, die nach dem 1. Januar 2009 implantiert wurden, beschränkt.*

## Allgemeine Angaben zur Garantie

### Welche Produkte sind von der Garantie gedeckt?

Silikongel-gefüllte Brustimplantate von GC Aesthetics®.

### Welche Marken sind von der Garantie gedeckt?

Alle Brustimplantate von GC Aesthetics® (Nagor® und Eurosilicone®).

### Sind zuvor implantierte Produkte von der Garantie gedeckt?

Für Kapselbildungen und Implantatruptur gilt die Garantie retrospektiv für alle GC Aesthetics® Produkte (Nagor® und Eurosilicone®), die nach dem 1. Januar 2009 implantiert wurden. Im Falle eines BIA-ALCL gilt diese Garantie ebenso für GC Aesthetics® Produkte die nach dem 1. Januar 2009 implantiert wurden.

### Wie lange gilt die Garantie?

Während der gesamten Lebenszeit der Patientin.

### Wer kann eine Beschwerde einreichen oder einen Anspruch geltend machen?

Medizinisches Fachpersonal. Als Patientin sollten Sie sich mit Ihrem zugelassenen Arzt in Verbindung zu setzen, um angemessene Unterstützung zu erhalten.

### Wie wird eine Beschwerde eingereicht?

Ihr behandelnder Arzt kann eine Beschwerde einreichen, indem er uns unter nachstehender E-Mailadresse kontaktiert:

E-Mail für Nagor®-Produkte: [ukvigilance@gcaesthetics.com](mailto:ukvigilance@gcaesthetics.com)

E-Mail für Eurosilicone®-Produkte: [return@gcaesthetics.com](mailto:return@gcaesthetics.com)

Ihr Arzt kann das „Formular für Kundenreklamationen“ von GC Aesthetics® anfordern und ausfüllen.

### Welche Informationen werden benötigt und warum?

Unsere höchste Priorität ist das Vertrauen unserer Kunden. Als verantwortungsbewusstes Unternehmen beachten wir in den Ländern, in denen wir Handel treiben, alle gesetzlichen Bestimmungen. Der behandelnde Arzt muss uns mindestens folgende Daten mitteilen: Marke, Modell, Größe, Chargennummer und Seriennummer des/der explantierten Produkts/Produkte und den Grund für den Anspruch im Einklang mit unserem „Formular für Kundenreklamationen“. Um Ihnen eine optimale Unterstützung bieten zu können, fordern wir je nach Ihrem Anliegen möglicherweise zusätzliche Informationen an.

### Wie lange dauert es, bis bestätigt wird, ob ich im Rahmen der GCA®-Garantie anspruchsberechtigt bin?

Unsere höchste Priorität ist das Vertrauen unserer Kunden. Wir behandeln alle Anfragen als dringend und beantworten diese innerhalb von durchschnittlich 72 Stunden ab Erhalt der vollständigen Angaben, die im „Formular für Kundenreklamationen“ bereitgestellt wurden.

## Garantiebedingungen im Falle eines Risses und/oder einer Kapselbildung

Eine Kapselbildung (Grad III oder IV auf der Baker-Skala), die im Zusammenhang mit Brustimplantaten auftreten kann, ist eine anerkannte Komplikation ohne Verschulden, die manchmal nach dem Einsetzen von Brustimplantaten eintritt. Sie ist einer der häufigsten Gründe für eine Nachoperation.

Implantate können aus verschiedenen Gründen reißen (nicht aufgrund von defekten Implantaten). Alle Implantate haben eine bestimmte Lebenserwartung und müssen irgendwann ersetzt werden.

### Was deckt diese Garantie?

Sollten ein oder beide\* Implantate reißen, stellt GCA® kostenlose Ersatzimplantate zur Verfügung. GCA® stellt im Falle einer Kapselfibrose (Grad III oder IV nur auf der Baker-Skala) eines oder beider\* Implantate kostenlose Ersatzimplantate zur Verfügung.

\*Ein Austausch des kontralateralen Implantats ist möglich, wenn Ihr Arzt dies für notwendig erachtet.

### Welche Ersatzprodukte sind verfügbar?

Alle Modelle, Größen und Stile von Brustimplantaten unserer GCA®-Marken (Nagor® oder Eurosilicone®) aus dem aktuellen Katalog.

### Deckt die Garantie auch die Operationskosten ab?

Nein, im Falle eines Risses oder einer Kapselfibrose (Grad III oder IV auf der Baker-Skala) gilt die Garantie nur für das Produkt und deckt die Kosten für eine Operation nicht ab.

### Wie kann ich im Falle eines Risses oder einer Kapselfibrose die Garantie in Anspruch nehmen?

Ihr zugelassener Arzt sollte sich unter der angegebenen E-Mail-Adresse mit uns in Verbindung setzen, das GCA®-„Formular für Kundenreklamationen“ ausfüllen und entsprechende Nachweise vorlegen. Nach Erhalt der entsprechenden Angaben wird die Beschwerde bearbeitet. Wir teilen Ihnen dann mit, ob der Antrag angenommen wird oder nicht.

## Garantie im Falle von BIA-ALCL

Ein Brustimplantat-assoziiertes anaplastisches großzelliges Lymphom (Breast Implant Associated-Anaplastic Large Cell Lymphoma, BIA-ALCL) ist eine extrem seltene Form des Non-Hodgkin-Lymphoms. Vor der Operation sind die Chirurgen dafür verantwortlich, ihre Patientinnen über die Risiken und möglichen unerwünschten Wirkungen einer Brustimplantatoperation aufzuklären. Sie sollten ihre Patientinnen auf mögliche BIA-ALCL-Symptome wie anhaltende Schwellungen oder Schmerzen im oder um den Brustbereich aufmerksam machen.

Es wird davon ausgegangen, dass viele verschiedene Faktoren zur Entwicklung von BIA-ALCL beitragen. Es ist sehr wichtig, dass die Patientinnen all ihre Bedenken im Zusammenhang mit BIA-ALCL mit ihrem Chirurgen oder einer entsprechend qualifizierten medizinischen Fachkraft besprechen. Um diese Garantie nutzen zu können, muss BIA-ALCL von einem Chirurgen oder einer anderen entsprechend qualifizierten medizinischen Fachkraft klinisch diagnostiziert werden. Die Bestätigung einer solchen Diagnose ist GC Aesthetics® in Form eines Berichts mit den entsprechenden histopathologischen und hämatologischen Befunden und Bildern von Computertomographien sowie allen anderen von GC Aesthetics® als akzeptabel erachteten Berichten vorzulegen.

### Ärztliche Beratung

Wenn Sie im Zusammenhang mit Ihren GCA®-Implantaten Bedenken bezüglich eines BIA-ALCL haben, besprechen Sie diese mit Ihrem Chirurgen oder zugelassenen Arzt.

### Ist die Garantie zeitlich begrenzt?

Die Garantie gilt für alle Implantate von GC Aesthetics® (Nagor® oder Eurosilicone®), die nach dem 1. Januar 2009 von einem angemessen qualifizierten und zugelassenen Arzt im Einklang mit den anerkannten chirurgischen Verfahren und Techniken und in strikter Übereinstimmung mit der mit dem Produkt gelieferten „Gebrauchsanleitung“ von GCA® implantiert wurden. Symptome, die möglicherweise nicht im Zusammenhang mit den GCA®-Brustimplantaten stehen, sind von der Garantie ausgenommen.

### Was deckt diese BIA-ALCL-Garantie Comfort Plus™ Warranty?

Für den Fall, dass ein BIA-ALCL von einem entsprechend qualifizierten Arzt bestätigt wurde und von GCA® nachgewiesen wird, dass die Patientin für die **Comfort Plus™ Warranty** infrage kommt, bietet GCA® die folgende Garantie:

- **Rückerstattung von bis zu 3000 USD** (bzw. Gegenwert in Euro oder GBP) für (a) die Kosten für notwendige Computertomographien und (b) die Kosten für eine erforderliche Operation zur Entfernung des Brustimplantats bzw. der Brustimplantate und des zugehörigen Narbengewebes.
- Für den Fall, dass mehrere rückerstattungsfähige Ereignisse eintreten, leistet GCA® nach Vorlage der Belege über die entstandenen Kosten **eine einmalige Zahlung** bis zu dem oben festgelegten Höchstbetrag.
- **Ersatz-Implantate:** GCA® ersetzt Brustimplantate durch alle Modelle, Größen und Stile von GCA®-Brustimplantaten, die derzeit in dem umfangreichen Sortiment unseres Katalogs enthalten sind.

### Wie meldet der Arzt einen Anspruch an?

Ihr Arzt sendet uns per E-Mail alle erforderlichen Angaben an die entsprechende E-Mailadresse:

E-Mail für Nagor®-Produkte: [ukvigilance@gcaesthetics.com](mailto:ukvigilance@gcaesthetics.com)

E-Mail für Eurosilicone®-Produkte: [return@gcaesthetics.com](mailto:return@gcaesthetics.com)

### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Diese Garantie gilt nur, wenn es Anzeichen eines Risses oder einer Kapselfibrose gibt oder wenn im Zusammenhang mit GCA®-Brustimplantaten (Nagor® oder Eurosilicone®) von einem entsprechend qualifizierten und zugelassenen Arzt im Einklang mit den derzeit empfohlenen Richtlinien BIA-ALCL diagnostiziert wurde.

Es handelt sich um eine beschränkte Garantie, die den in diesem Schriftstück dargelegten Bedingungen und Konditionen unterliegt. Alle anderen Gewährleistungen, ob ausdrücklich oder stillschweigend, kraft Gesetzes oder anderweitig, einschließlich, aber nicht beschränkt auf stillschweigende Gewährleistungen der Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck, sind ausgenommen. Der Ersatz durch passende GCA®-Brustimplantate (Nagor® oder Eurosilicone®) und die Zahlung bestimmter Beträge für notwendige Nachoperationen sind gemäß dieser beschränkten Garantie das einzige und ausschließliche Rechtsmittel, über das die Patientin verfügt, soweit dies nach geltendem Recht zulässig ist.

GC Aesthetics® haftet nicht für zufällige, indirekte und spezielle Schäden sowie Folgeschäden oder Kosten, die direkt oder indirekt durch die Verwendung von GCA®-Produkten (Nagor® oder Eurosilicone®) entstehen. GCA® übernimmt weder eine andere noch zusätzliche Haftung im Zusammenhang mit den Produkten von GCA® (Nagor® oder Eurosilicone®), noch autorisiert GCA® eine andere Person, diese zu übernehmen.

# Literaturhinweise und Glossar

1. GCA® Interne Daten, 2020.
2. Newman & Davison (2018). Effect of Keller Funnel on the Rate of Capsular Contracture in Periareolar Breast Augmentation. *Plastic and Reconstructive Surgery*. Global open, 6(6), e1834. <https://doi.org/10.1097/GOX.0000000000001834>.
3. Flugstad, N.A. et al (2016). Does Implant Insertion with a Funnel Decrease Capsular Contracture? A Preliminary Report Nicholas. *Aesthetic Surgery Journal*. 26 (5). 550-556.
4. Montemurro, P. et al (2020). Controllable factors to reduce the Rate of Complications in Primary Breast Augmentation: Review of the Literature. *Aesthetic Plastic Surgery*. 2021;45(2):498-505. doi:10.1007/s00266-020-01726-x
5. Montemurro, P. et al (2019). Implant insertion time and incision length in breast augmentation surgery with the Keller Funnel: Results from a comparative study. *Aesthetic Plastic Surgery*. 43; 881 – 889.
6. Duteille et al (2014). Five-year Safety Data for Eurosilicone's Round and Anatomical Silicone Gel Breast Implants. *Plast Reconstr Surg Glob Open*. 2014;2(4):e138. Published 2014 May 7. doi:10.1097/GOX.0000000000000082
7. Duteille et al (2018). Eight-year Safety Data for Eurosilicone's Round and Anatomical Silicone Gel Breast Implants. *Aesthet Surg J*. 2018;38(2):151-161. doi:10.1093/asj/sjx117
8. Duteille et al (2019). Ten-year Safety Data for Eurosilicone's Round and Anatomical Silicone Gel Breast Implants. *Aesthet Surg J Open Forum*. 2019;1(2):ojz012. Published 2019 Apr 27
9. Muñoz et al (2019). Breast Implant Surfaces and Their Impact on Current Practices: Where We Are Now and Where Are We Going?, *PRS Global Open*; 22466.
10. Namnoum JD et al (2013). Primary breast augmentation clinical trial outcomes stratified by surgical incision, anatomical placement and implant device type. *J Plastic Reconstruction Aesthetic Surgery*. 66(9):1165-72. doi: 10.1016/j.bjps.2013.04.046. Epub 2013 May 9. PMID: 23664574.
11. Atlan, M. et al (2016). Characterization of Breast Implant Surfaces, Shapes, and Biomechanics: A Comparison of High Cohesive Anatomically Shaped Textured Silicone, Breast Implants from Three Different Manufacturers. *Aesth Plast Surg* 40, 89–97. <https://doi.org/10.1007/s00266-015-0603-8>.
12. RVTE. Gebrauchsanweisung. 2021. GC Aesthetics®.





GC Aesthetics®  
A Confident Choice for Life™

GC Aesthetics GmbH  
Karl Anton Str. 16  
40211 Düsseldorf  
Tel.: +49 (0) 40 24183744  
© 2021 GC Aesthetics.® A50-272\_Rev1\_DEZ 2021\_DE.

GC Aesthetics® ist eine eingetragene Marke von Global Consolidated Aesthetics Limited.

**bsi.**

Um weitere Informationen über unsere  
Produkte zu erhalten, besuchen Sie bitte:  
**[gcaesthetics.com](https://www.gcaesthetics.com)**  
oder senden Sie eine E-Mail an:  
**[bestellung@gcaesthetics.com](mailto:bestellung@gcaesthetics.com)**

